

SyncMaster 730BF / 930BF



Installere drivere

▶ ▶ Windows Me Windows 98 ▶ ▶ Natural Color

▶ ▶ Windows 2000 Windows XP ▶ ▶ MagicTune™

Installere programmer



Symboler

Strøm

Installasjon

Rengjøring

Annet

Les de følgende sikkerhetsanvisningene da de er utformet for å forebygge skade på utstyret og brukeren.

Advarsel / Forsiktig



Hvis du ikke følger retningslinjene som angis av dette symbolet, kan du skade deg selv eller utstyret. Hvis du ikke følger retningslinjene som angis av dette symbolet, kan du skade deg selv eller utstyret.

Symboler og markeringer



Forbudt



Ikke demonter



Ikke berør



Viktig å lese og forstå til alle tider



Koble pluggen fra kontakten



Jording for å forhindre elektrisk støt

Symboler

Strøm

Installasjon

Rengjøring

Annet

Strøm



Når den ikke skal brukes i lengre tidsperioder, setter du PCen til DPMS. Hvis du bruker en skjermseparator, setter du den til aktiv skjermmodus.

[Snarvei til instruksjoner for forebygging av bildeinnbrenning](#)

-  **Ikke bruk en skadet eller løs plugg.**



- Dette kan føre til elektrisk støt eller brann.



- **Ikke trekk ut pluggen ved å dra i kabelen, og ikke berør pluggen med våte hender.**

- Dette kan føre til elektrisk støt eller brann.



- **Bruk bare en riktig jordet plugg og kontakt.**

- Feilaktig jording kan føre til elektrisk støt eller skade på utstyret .



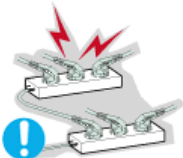
- **Sett støpselet skikkelig i, så det ikke løsner.**

- Dårlig forbindelse kan forårsake brann.



- **Ikke bøy pluggen eller kabelen unødvendig, og ikke plasser tunge gjenstander på dem. Det kan føre til skader.**

- Hvis du ikke overholder disse forholdsreglene, kan det føre til elektrisk støt eller brann.



- **Ikke koble for mange skjøteledninger eller støpsler itl en kontakt.**

- Det kan føre til brann.

Symboler

Strøm

Installasjon

Rengjøring

Annet

• Installation



Kontakt et autorisert servicesenter før du monterer skjermen på steder med mye støv, høye eller lave temperaturer, høyt fuktnivå, eller kjemiske stoffer, og på steder der skjermen skal stå på døgnet rundt, for eksempel på en flyplass, jernbanestasjon eller lignende.

Hvis dette ikke gjøres kan det føre til alvorlig skade på skjermen.



- **Plasser skjermen et sted med lav fuktighet og et minimum av støv.**

- Elektrisk støt eller brann kan oppstå inne i skjermen.



• **Ikke mist skjermen når du flytter den.**

- Det kan føre til skader på produktet eller fysisk skade for mennesker.



• **Hvis skjermfoten monteres på en hylle eller lignende, må enden av foten ikke stikke utenfor underlaget.**

- Unngå å slippe ned produktet. Dette kan føre til skade på produktet, eller personskade.



• **Produktet må ikke plasseres på ustabile eller små underlag.**

- Plasser produktet på et flatt og stabilt underlag, ellers kan produktet falle ned og forårsake skade på forbipasserende, spesielt barn.



• **Produktet må ikke plasseres på gulvet.**

- Dette kan føre til at forbipasserende, spesielt barn, snubler i produktet.



• **Hold brennbare produkter som stearinlys, insektmidler eller sigaretter borte fra produktet.**

- Ellers kan det oppstå brannfare.



• **Hold varmeovner borte fra strømkabelen.**

- Hvis isolasjonen smelter kan det føre til elektrisk støt eller brann.



• **Produktet må ikke installeres på steder med dårlig ventilasjon, for eksempel i en bokhylle, et skap eller lignende.**

- Hvis den innvendige temperaturen stiger kan det føre til brann.



• **Sett skjermen forsiktig ned.**

- Eller kan den bli skadet eller ødelagt.



• **Ikke plasser skjermen med forsiden ned.**

- Skjermoverflatenoverflaten kan bli skadet.



● **Installasjon av veggfeste må gjøres av en kvalifisert fagperson.**

- Installasjon ved ukvalifiserte kan føre til personskader.
- Bruk alltid monteringsenhetene som er spesifisert i brukerhåndboken.



● **Produktet må monteres minst 10 cm fra veggen, for å sikre tilstrekkelig ventilasjon.**

- Dårlig ventilasjon kan gjøre at temperaturen inne i produktet øker, og dermed føre til kortere komponentlevetid og dårligere ytelse.

Symboler

Strøm

Installasjon

Rengjøring

Annet

● **Rengjøring**



Når du skal rengjøre skjermkabinettet eller overflaten på skjermen, tørker du med en lett fuktet og myk klut.



● **Ikke sprut rengjøringsmiddel direkte på skjermen.**

- Dette kan føre til skader, elektrisk støt eller brann.



● **Bruk det anbefalte rengjøringsmiddelet på en myk klut.**



● **Hvis kontakten mellom pluggen og pinnen er støvete eller skitten, må du rengjøre den forsiktig med en tørr klut.**

- En skitten kontakt kan føre til elektrisk støt eller brann.



● **Trekk alltid ut strømledningen før du rengjør produktet.**

- Ellers kan det oppstå fare for elektrisk støt eller brann.

● **Trekk støpselet ut av stikkontakten, og tørk av produktet med en myk, tørr klut.**

- Ikke bruk kjemikalier som voks, benzen, alkohol, tynner, insektmiddel,



luftforfrisker, smøremiddel eller vaskemiddel.



• **Kontakt et servicesenter eller kundesenter for innvendig rengjøring en gang om året.**

- Når du bytter batterier, passer du på å plassere dem med riktig polaritet (+/-) som vist på batteriholderen.

Symboler

Strøm

Installasjon

Rengjøring

Annet

• **Annet**



• **Ikke ta av dekslet (eller baksiden).**

- Fare for elektrisk støt eller brann.
- Overlat service til kvalifisert servicepersonell.



• **Hvis skjermen ikke fungerer normalt, nærmere bestemt hvis det kommer uvanlige lyder eller lukter fra den, trekker du ut pluggen med en gang og kontakter en autorisert forhandler eller servicetilbyder.**

- Fare for elektrisk støt eller brann.



• **Ikke bruk produktet på steder som er utsatt for olje, røyk eller fuktighet. Produktet må ikke installeres i en bil.**

- Dette kan forårsake funksjonsfeil, elektrisk støt eller brann.
- Unngå især å bruke skjermen nær vann eller utendørs der den kan utsettes for snø eller regn.



• **Hvis skjermen faller ned eller kabinettet blir skadet, slår du av skjermen og kople fra strømledningen. Deretter kontakter du forhandlerens Servicesenter.**

- Skjermen kan utvikle funksjonsfeil, som kan forårsake elektrisk støt eller brann.



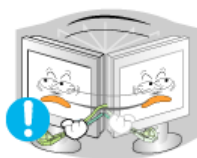
• **Kople fra strømledningen under tordenvær, eller når skjermen skal stå ubrukt over lengre tid.**

- Skjermen kan utvikle funksjonsfeil, som kan forårsake elektrisk støt eller brann.



• **Ikke prøv å flytte skjermen ved å trekke i strømledningen eller signalkabelen.**

- Dette kan føre til skader, elektrisk støt eller brann som følge av en skadet kabel



- **Ikke flytt skjermen til høyre eller venstre ved å dra i strømledningen eller signalkabelen.**

- Dette kan føre til skader, elektrisk støt eller brann som følge av en skadet kabel.



- **Ikke dekk til åpningene på skjermkabinettene.**

- Dårlig ventilasjon kan føre til funksjonssvikt eller brann.



- **Ikke plasser væskebeholdere, kjemiske produkter eller små metallgjenstander på skjermen.**

- Dette kan forårsake funksjonsfeil, elektrisk støt eller brann.
- Hvis fremmedelementer kommer inn i skjermen, må du trekke ut kontakten og kontakte [servicesenteret](#).



- **Hold produktet borte fra brennbar kjemisk spray eller brennbare substanser.**

- Fare for eksplosjon eller brann.



- **Sett aldri inn noe av metall i skjermens åpninger.**

- Fare for elektrisk støt, brann eller skader.



- **Skarpe metallgjenstander eller brennbare gjenstander må ikke stikkes inn i ventilasjonshullene, hodetelefonkontakten eller AV-kontaktene.**

- Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann. Hvis vann eller andre væsker kommer inn i produktet, slår du det av og trekker ut strømledningen, og kontakter [Servicesenteret](#).



- **Hvis du viser et fast skjermbilde i lengre tid, kan det oppstå restbilder eller uskarphet.**

- Skift til strømsparingsmodus eller sett på en skjermssparer for å flytte bildet når du må være borte fra skjermen i lengre tid.



- **Juster oppløsningen og frekvensen til nivåer som er passende for modellen.**

- Uheldige nivåer av oppløsning og frekvens kan skade synet.

17, 19" tommer - 1280 X 1024

- **Hvis du ser kontinuerlig på skjermen på kort avstand, kan det føre til at synet blir skadet.**



- **For å hvile øynene bør du ta pause i minst fem minutter etter hver time du bruker skjermen.**



- **Produktet må ikke installeres på ustabile eller ujevne underlag, eller på steder som er utsatt for vibrasjoner.**



- **Slå skjermen av og trekk ut strømledningen når skjermen skal flyttes. Pass på at alle kabler, inkludert antennekabelen og kabler til andre enheter, er koplet fra før du flytter skjermen.**

- Kabler som ikke koples fra, kan bli skadet, og føre til brann eller elektrisk støt.



- **Slå skjermen av og trekk ut strømledningen når skjermen skal flyttes. Pass på at alle kabler, inkludert antennekabelen og kabler til andre enheter, er koplet fra før du flytter skjermen.**

- Kabler som ikke koples fra, kan bli skadet, og føre til brann eller elektrisk støt.



- **Hvis produktet ikke skal brukes på en stund, trekker du ut strømledningen.**

- Ellers kan det oppstå varme på grunn av oppsamlet smuss eller dårlig isolasjon, som kan føre til elektrisk støt eller brann.



- **Ikke plasser barnas favorittgjenstander (eller annet som kan være fristende) på produktet.**

- Barn kan prøve å klatre opp på produktet for å hente en gjenstand. Dette kan føre til at produktet faller, slik at det kan oppstå personskade eller til og med livsfare.



Pakke opp

Forside

Bakside

Kontroller at følgende elementer er inkludert med skjermen.

[Kontakt forhandler hvis det mangler deler.](#)

[Kontakt en lokal forhandler hvis du vil kjøpe ekstrautstyr.](#)



Pakke ut



Type (A)



Skjerm



Bunn



Type (B)



Skjerm



Bunn



Håndbok



• **Kabel**

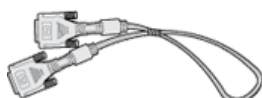


Signalkabel



Strømledning

• **tilleggsutstyr**



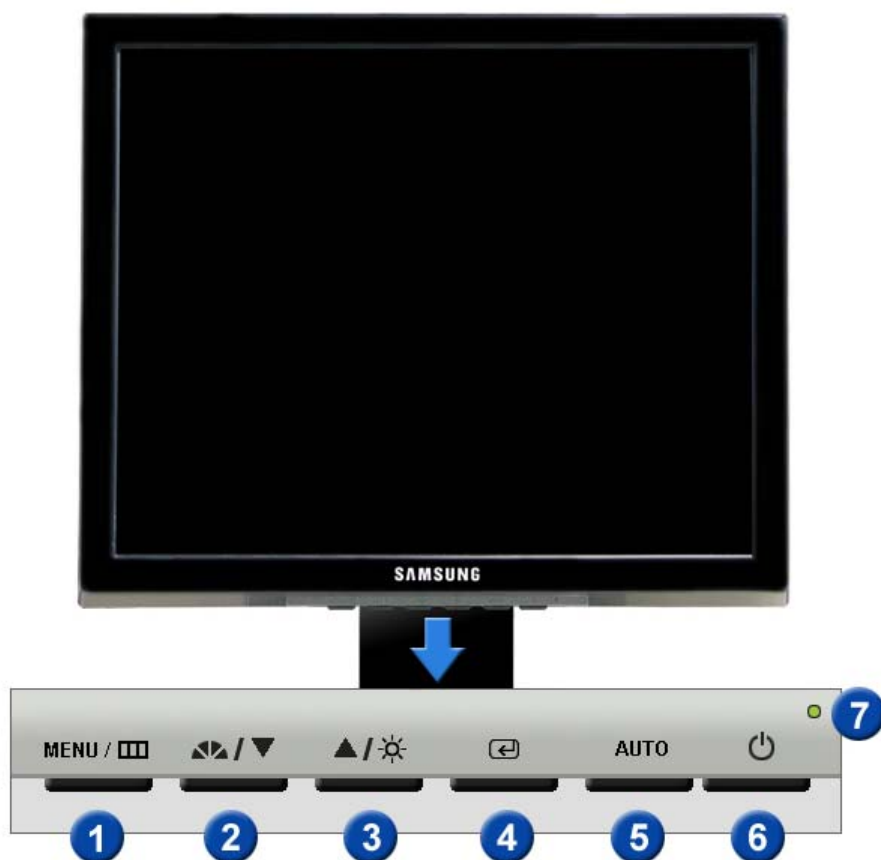
DVI-kabel

[Pakke opp](#)

[Forside](#)

[Bakside](#)

• **Front**



- 1 **Menu-knapp** [icon] Åpner OSD-menyen. Brukes også til å avslutte OSD-menyen eller gå tilbake til forrige meny.
- 2 **MagicBright-knappen** [icon] MagicBright er navnet på en ny skjermfunksjon som gir en skjermvisningskvalitet med dobbelt så god lysstyrke og klarhet som på eksisterende skjermer. Den har lysstyrker og oppløsninger som

er best egnet til å vise tekst, Internett eller multimedieanimasjoner, for å oppfylle ulike krav fra brukerne. Brukeren kan enkelt velge ett av seks forhåndsconfigurerte valg for lysstyrke og oppløsning, ved ganske enkelt å trykke på en av MagicBright-kontrollknappene som sitter på forsiden av skjermen.

1) Custom

Selv om verdiene er nøye utvalgt av våre teknikere, kan det hende du ikke synes de forhåndsconfigurerte verdiene er behagelige for øynene dine.

I så fall kan du justere Lysstyrke og Kontrast direkte ved hjelp av OSD-menyen.

2) Text : Normal lysstyrke

For dokumentasjon eller arbeid med store tekstmengder.

3) Internet : Middels lysstyrke

For å jobbe med en blanding av bilder, for eksempel tekst og grafikk.

4) Game

For å se bevegelige bilder, for eksempel et spill.

5) Sport

For å se levende bilder, for eksempel sport.

6) Movie : Høy lysstyrke

For å se levende bilder, for eksempel DVD eller video-CD.

[>>Klikk her for å se et animasjonsklipp.](#)

- | | | |
|------------|---|---|
| 3 | Brightness-knapp [☉] | Når OSD ikke er på skjermen, trykker du på knappen for å justere lysstyrken. |
| 2,3 | Adjust-knappen [▼/▲] | Med disse knappene kan du fremheve og justere elementer på menyen. |
| 4 | Enter-knapp [⏎] / Source-knapp (Kilde) | Brukes til å velge OSD-menyen. /
Når du trykker på Source-knappen, blir videosignalet valgt mens OSD er avslått. (Når du trykker på Source-knappen, får du en melding midt på skjermen som viser modusen som er valgt, enten analogt eller digitalt inngangssignal.)
Merk: Hvis du velger Digital modus, må du koble skjermen til grafikkortet via en digital port ved hjelp av DVI-kabelen. |
| 5 | Auto-knapp | Bruk denne knappen for direkte tilgang til automatisk justering. |
| 6 | Av/på-knapp | Bruk denne knappen til å slå knappen av og på. |
| 7 | Strømindikator | Bruk denne knappen til å gå ut av den aktive menyen eller OSD.
Denne lampen lyser grønt under vanlig drift og blinker grønt én gang når skjermen lagrer justeringene dine |



Se [beskrivelsen av strømsparing](#) i håndboken hvis du vil ha mer informasjon om strømsparingsfunksjonene. Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode.



(Konfigurasjonen på baksiden av skjermen kan variere fra produkt til produkt.)

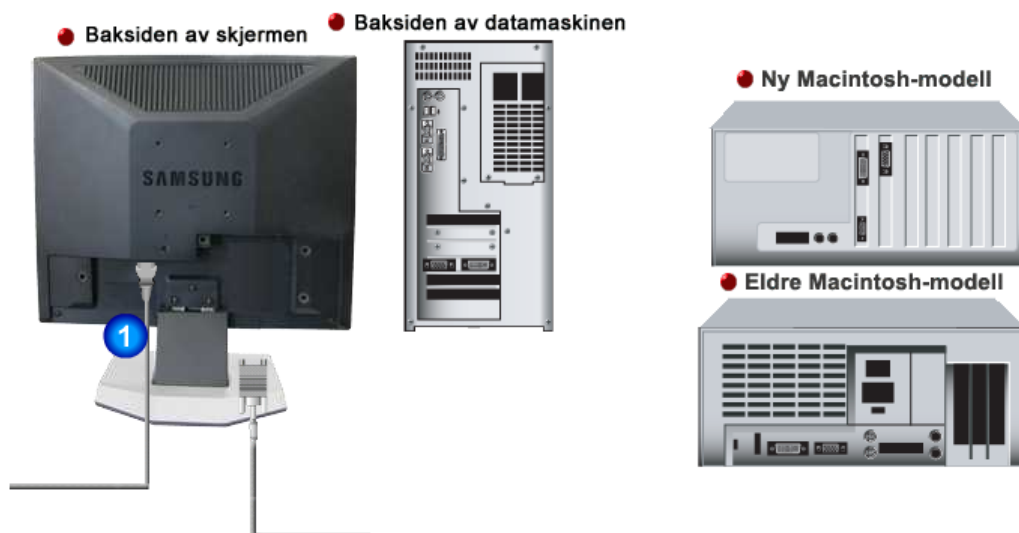
- | | |
|---------------------|--|
| 1 Strømport | Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen. |
| 2 DVI-port | Koble DVI-kabelen til DVI-porten på baksiden av skjermen. |
| 3 D-SUB-port | Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller grafikkortet. |



Se [Connecting Your Monitor](#) hvis du vil ha mer informasjon om kabeltilkoblinger.



Koble til skjermen | Bruke sokkelen | Installere skjermdriveren (Automatisk) | Installere skjermdriveren (Manuelt) | Natural Color



1. Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen. Plugg skjermens strømledning inn i en kontakt i nærheten.
- 2-1. Bruke D-sub-kontakten (analog) på skjermkortet. Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller grafikkortet.



- 2-2. Bruke DVI-kontakten (digital) på skjermkortet. Koble DVI-kabelen til DVI-porten på baksiden av skjermen.



- 2-3. Koblet til en Macintosh-maskin. Koble skjermen til Macintosh-maskinen med D-SUB-kabelen.
- 2-4. Hvis du har en eldre Macintosh-modell, må du koble til skjermen via en spesiell Mac-adapter.
3. Slå på datamaskinen og skjermen. Hvis skjermen viser et bilde, er installasjonen fullført. Koble til skjermen

● Montere skjermen



Skjerm og Bunn([Hvis du vil ha mer informasjon](#))

● Feste en støtte

Denne skjermen godtar en 75mm x 75mm VESA-kompliant monteringsbrakett.



A. Skjerm og skjermfot

B. Brakett

1. Slå av skjermen og trekk ut strømkabelen.
2. Plasser LCD-skjermen med forsiden ned på en plan overflate med en pute under for å beskytte skjermen.
3. Fjern de fire skruene og fjern deretter stativet fra LCD-skjermen.
4. Juster monteringsbraketten med hullene i bakre deksel på braketten og fest den med de fire skruene som følger med armstøtten, veggfestet eller en annen støtte.

Installere skjermdriveren (Automatisk)



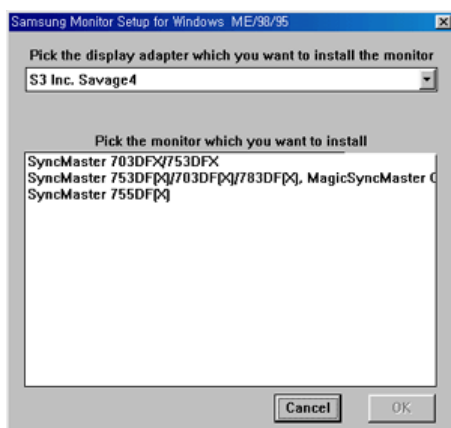
Når du blir bedt om å angi operativsystemet for skjermdriveren, setter du inn CD-ROM-platen som følger med denne skjermen. Driverinstallasjon er litt forskjellig avhengig av operativsystem. Følg retningslinjene for operativsystemet du har.

Gjør klar en tom diskett, og last ned driverprogramfilen fra Internett-siden som vises her.

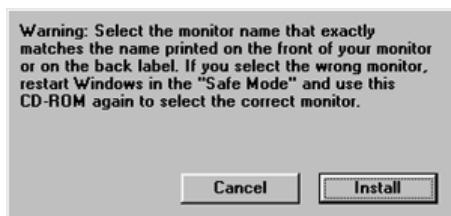
- Internet-side: <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
<http://www.samsung.com/monitor/> (U.S.A)
<http://www.samsung.se/>

Windows ME

1. Sett CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk **"Windows ME-driver"**.
3. Velg din skjermmodell fra modellisten og klikk på **OK**.



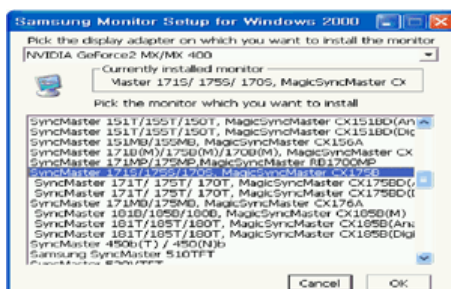
4. Klikk **Installer**-knappen i advarselsvinduet.



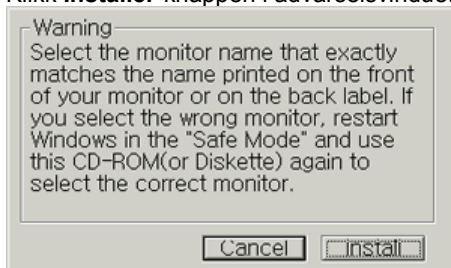
5. Skjermdriveren er ferdig installert.

Windows XP/2000

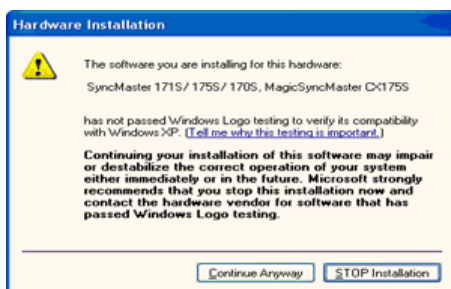
1. Sett CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk **"Windows XP/2000-driver"**.
3. Velg din skjermmodell fra modellisten og klikk på **OK**.



4. Klikk **Installer**-knappen i advarselsvinduet.



5. Hvis du ser følgende **Meldingsvindu**, klikker du **Fortsett uansett**-knappen. Klikk **Fullfør**.



* Denne skjermdriveren er sertifisert under MS-logoen, og denne installasjonen s systemet. Den sertifiserte driveren vil bli lagt ut på Samsung Monitor-hjemmeside <http://www.samsung.com/>.

6. Skjermdriveren er ferdig installert.

Koble til skjermen | Bruke sokkelen | Installere skjermdriveren (Automatisk) | **Installere skjermdriveren (Manuelt)** | Natural Color

Installere skjermdriveren (Manuelt)

[Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows Me](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)



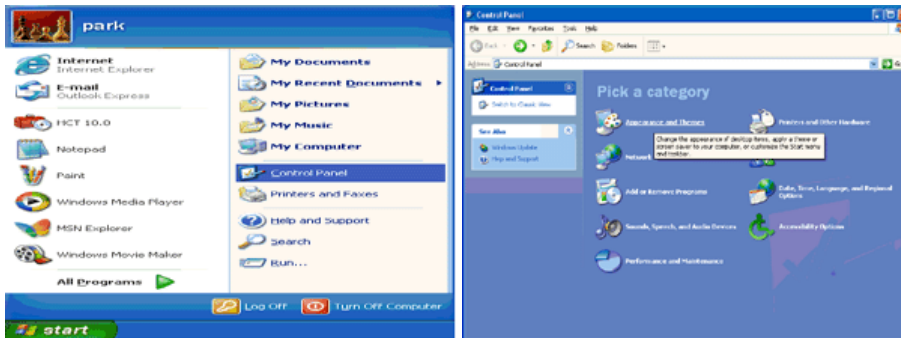
Når operativsystemet ber deg om å oppgi skjermdriveren, setter du inn CD- ROM-platen som følger med denne skjermen. Driverinstallasjon er litt forskjellig avhengig av operativsystem. Følg retningslinjene for operativsystemet du har.

Gjør klar en tom diskett, og last ned driverprogramfilen fra Internett-siden som vises her.

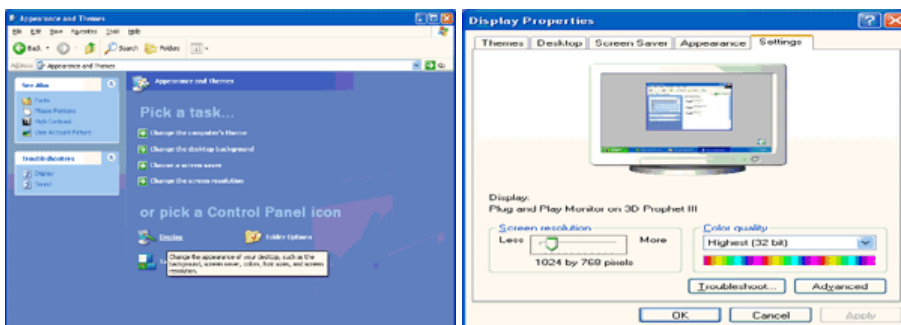
- Internet-side: <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
<http://www.samsung.com/monitor/> (U.S.A)
<http://www.samsung.se/>

● Microsoft® Windows® XP Operativsystem

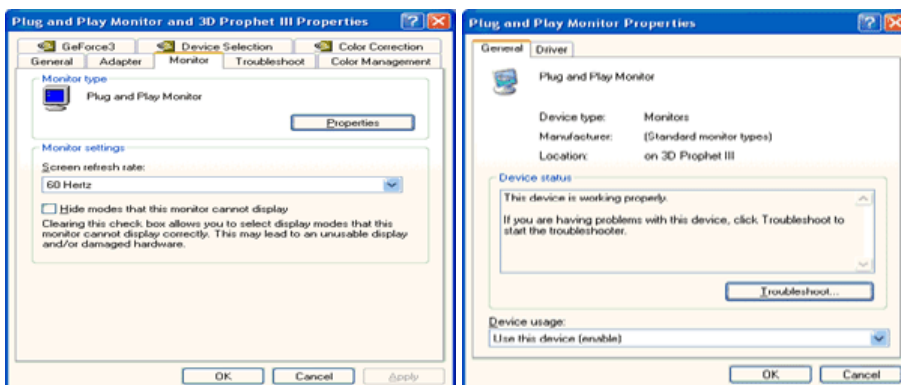
1. Sett CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk **Start**, **Kontrollpanel** og velg ikonet Utseende og temaer.



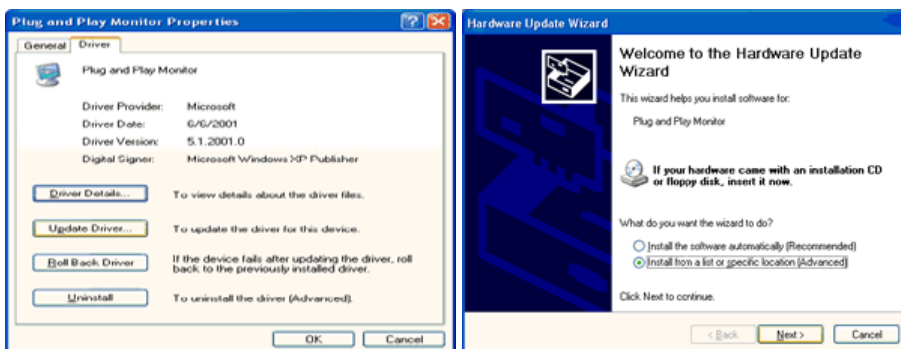
3. Klikk ikonet Skjerm, velg kategorien Innstillinger og deretter Avansert.



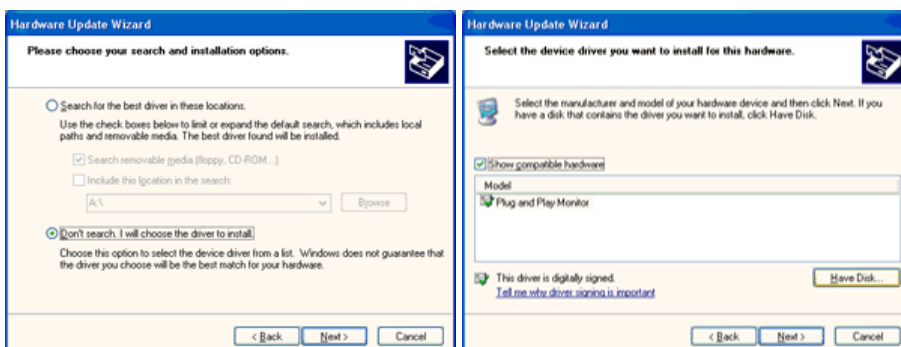
4. Klikk Egenskaper i kategorien Skjerm og velg kategorien Driver.



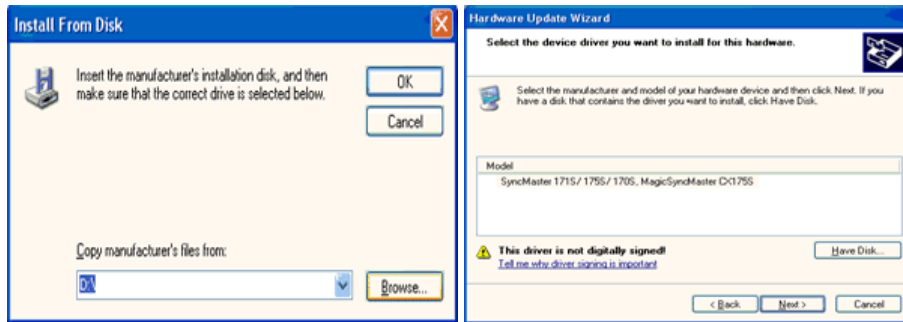
5. Klikk Oppdater driver..., velg Installer fra en liste eller..., og klikk Neste.



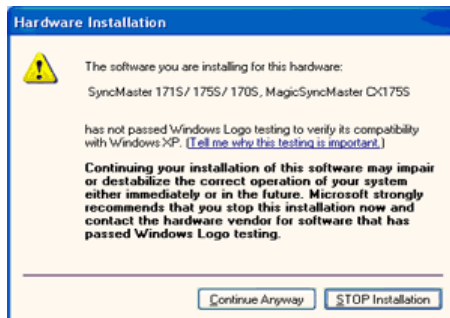
6. Velg Ikke søk, jeg skal..., klikk Neste og deretter Har diskett.



7. Klikk Bla gjennom, velg A:\(D:\driver) og velg din skjermmodell.



8. Hvis du ser følgende meldingsvindu, klikker du Fortsett uansett-knappen. Klikk Fullfør.

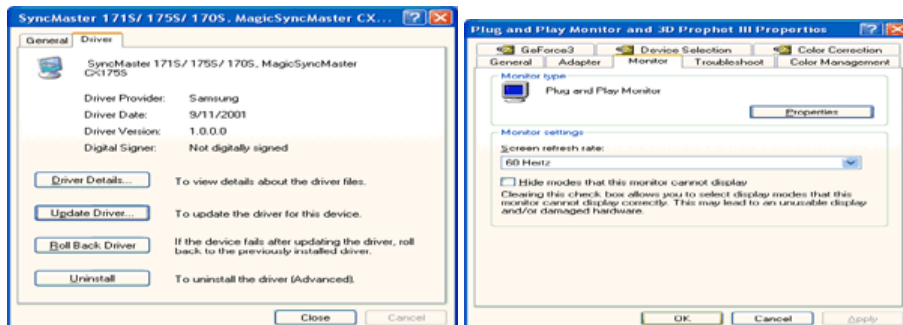
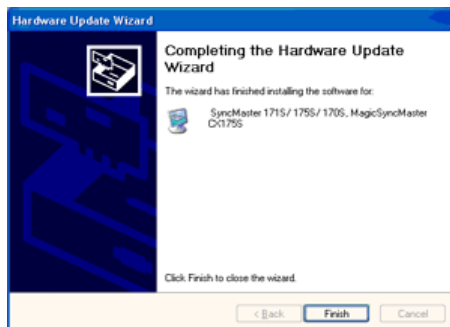


Denne skjermdriveren er sertifisert under MS-logoen, og denne installasjonen skader ikke systemet.

*Den sertifiserte driveren vil bli lagt ut på Samsung Monitor-hjemmesiden.

<http://www.samsung.com/>

9. Klikk Lukk og klikk OK gjentatte ganger.



10. Skjermdriveren er ferdig installert.

Microsoft® Windows® 2000 Operativsystem

Når du ser "digital signatur ikke funnet" på skjermen, følger du disse trinnene.

1. Velg "OK" knappen i vinduet "Sett inn disk".
2. Klikk "Bla gjennom" i vinduet "fil nødvendig".
3. Velg A:\(D:\Driver), klikk "Åpne" og velg "OK".

Veiledning for manuell installering

1. Klikk "Start", "Innstillinger", "Kontrollpanel".

2. Dobbeltklikk ikonet "**Skjerm**".
3. Velg kategorien "**Innstillinger**" og klikk deretter Avansert.
4. Velg "**Skjerm**".
Tilfelle 1: Hvis knappen "Egenskaper" er nedtonet, betyr det skjermen er riktig konfigurert.

Stopp installasjonen.

Tilfelle 2: Hvis knappen "Egenskaper" er Aktiv, klikker du **Egenskaper**.

Følg deretter neste trinn.

5. Klikk **Driver** og deretter **Oppdater driver**, og klikk deretter **Next**.
6. Velg "Vis en liste over kjente drivere for denne enheten slik at jeg kan velge en bestemt driver", klikk **Neste** og deretter **Har diskett**.
7. Klikk **Bla** gjennom og velg A:\(D:\driver).
8. Klikk **Åpne** og deretter **OK**.
9. Velg skjermmodellen og klikk **Neste** to ganger.
10. Klikk **Fullfør** og deretter Lukk.

Hvis du ser vinduet "digital signatur ikke funnet", klikker du "**Ja**" knappen. Klikk "**Fullfør**" og deretter "**Lukk**".

● Microsoft® Windows® Millennium

1. Klikk "**Start**", "**Innstillinger**", "**Kontrollpanel**".
2. Dobbeltklikk ikonet "**Skjerm**".
3. Velg kategorien Innstillinger og klikk Avanserte egenskaper-knappen.
4. Velg kategorien Skjerm.
5. Klikk Endre-knappen i Skjermtype-området.
6. Velg Angi driverens plassering.
7. Velg Vis en liste over alle driverne..., og klikk Neste-knappen.
8. Klikk Har diskett-knappen.
9. Angi A:\(D:\driver) og klikk OK.
10. Velg Vis alle enheter, velg skjermen du har koblet til datamaskinen, og klikk OK.
11. Fortsett å velge Lukk-knappen og OK-knappen inntil du lukker dialogboksen Egenskaper for Skjerm.
(Du kan få et annet skjermbilde for advarselmeldinger eller andre ting. Klikk deretter det aktuelle alternativet for skjermen din.)

● Microsoft® Windows® NT Operating System

1. Klikk **Start**, **Innstillinger**, **Kontrollpanel** og dobbeltklikk deretter **Skjerm**.
2. I vinduet **Display Registration Information** velger du kategorien **Innstillinger** og klikker **Alle skjermmodi**.
3. Velg en modus du vil bruke (**oppløsning**, **antall farger** og **vertikal frekvens**), og klikk **OK**.
4. Klikk **Bruk** hvis du ser at skjermen fungerer normalt etter at du har klikket **Test**. Hvis skjermen ikke er normal, bytter du til en annen modus (lavere oppløsning, færre farger eller lavere frekvens).

Merk: Hvis det ikke finnes en modus for **alle skjermmodi**, velger du nivået for oppløsning og vertikal frekvens ved å referere til [Forhåndsinnstilte skjermmodi](#) i denne veiledningen.

● Linux

Hvis du vil kjører X-Windows, må du lage filen X86Config, som er en type systeminnstillingsfil.

1. Trykk **Enter** på det første og andre skjermbildet etter at du har utført **X86Config-filen**.
2. Det tredje skjermbildet er for å **angi musen**.
3. Angi en mus for datamaskinen.
4. Det neste skjermbildet er for å **velge et tastatur**.
5. Angi et tastatur for datamaskinen.
6. Det neste skjermbildet er for å **angi skjermen**.
7. Først angir du en **horisontal frekvens** for skjermen. (Du kan angi frekvensen direkte.)
8. Angi en **vertikal frekvens** for skjermen. (Du kan angi frekvensen direkte.)
9. Angi **modellnavnet på skjermen**. Denne informasjonen påvirker ikke den faktiske utførelsen av X-Windows.
10. Du er ferdig med å sette opp skjermen.
Kjør X-Windows etter at du har angitt annen nødvendig maskinvare

- Natural Color
- **Natural Color Software**



Et av de senere problemene med bruk av en datamaskin, er at fargen på bildene som skrives ut på en skriver, eller andre bilder som skannes innen med en skanner eller et digitalt kamera, ikke er de samme som dem som vises på skjermen.

Natural Color software er ganske enkelt løsning på dette problemet. Det er et fargeadministrasjonssystem utviklet av Samsung Electronics i samarbeid med Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Dette systemet er bare tilgjengelig for Samsung-skjermer og gjør at fargene på bilder på skjermen er de samme som på utskrevne eller skannede bilder.

Hvis du vil ha mer informasjon, velg Hjelp (F1) i programmet.

Slik installerer du Natural Color software

Sett inn CDen som følger med Samsung-skjermen, i CD-ROM-stasjonen. Deretter vil det første skjermbildet for programinstallering vises. Klikk Natural Color på det første skjermbildet for å installere Natural Color software. Hvis du vil installere programmet manuelt, setter du inn CDen som fulgte med Samsung-skjermen, i CD-ROM-stasjonen, klikker [Start] i Windows og velger [Execute].

Skriv inn D:\color\eng\setup.exe og <trykk> tasten.

(Hvis stasjonen der CDen er satt inn ikke er D:\, skriver du inn den aktuelle stasjonen.)

Slik sletter du Natural Color software

Velg [Innstillinger]/[Kontrollpanel] på [Start]-menyen og dobbeltklikk [Legg til / slette programmer].

Velg Natural Color fra listen og klikk [Legg til / slett].



1. Åpner OSD-menyen. Brukes også til å avslutte OSD-menyen eller gå tilbake til forrige meny.
2. Juster valg på menyen.
3. Aktivere et merket menyelement.
4. Trykk for selvjustering til det innkommende PC-signalet. Verdiene for fin, grov og posisjon justeres automatisk.

➔ **AUTO**



Meny

Innhold

Når du trykker på **AUTO**-knappen, vises skjermen Auto Adjustment (Automatisk justering) som vist i den animerte skjermen på midten. Trykk for selvjustering til det innkommende PC-signalet. Verdier for fin, grov og posisjon justeres automatisk. (Kun tilgjengelig i analog-modus)

AUTO

Hvis du vil gjøre den automatiske justeringsfunksjonen skarpere, kjører du funksjonen 'AUTO' mens **AUTOMATISK MØNSTER** er på. (Trykk her for å se animasjonsklipp om automatisk justering.)

- Hvis automatisk justering ikke fungerer som det skal, trykker du "Auto" (automatisk)-knappen på nytt for å justere bildet mer nøyaktig.
- Hvis du endrer oppløsningen i kontrollpanelet, vil funksjonen "AUTO" (automatisk) bli iverksatt.

➡ OSD Lock & Unlock



Meny

Innhold

OSD Lock & Unlock

Når du har holdt inne "MENU"-knappen (Meny) i mer enn 5 sekunder, er OSD-funksjonen låst (opplåst).

➔ MagicBright™



Meny

Innhold



MagicBright™

Trykk på MagicBright-knappen på nytt og velg ønsket modus.
- seks ulike moduser (Custom/Text/Internet/Game/Sport/Movie)

➔ Brightness



Meny

Innhold



Brightness

Når OSD ikke er på skjermen, trykker du på knappen for å justere lysstyrken.

➔ SOURCE









Meny

SOURCE

Innhold





Slår på indikatoren for å angi det gjeldende viste inngangssignalet.

Brukerkontrollknapper | Direkte kontrollfunksjoner | OSD-funksjoner |  MagicTune™

 Picture	Brightness	Contrast			
 Color	MagicColor	Color Tone	Color Control	Gamma	
 Image	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
 OSD	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
 Setup	Auto Source	Image Reset	Color Reset		
 Information					

➔ Picture



Meny	Innhold	Spill av/Stopp
Brightness	Du kan bruke skjermmenyene til å endre lysstyrken etter eget ønske. Direkte kontrollfunksjoner : Når OSD ikke er på skjermen, trykker du på knappen for å justere lysstyrken.	 
Contrast	Du kan bruke skjermmenyene til å endre kontrasten etter eget ønske. (Ikke tilgjengelig i MagicColor-modus av Full og Intelligent.)	 



Color 



MagicColor er en ny teknologi som er eksklusivt utviklet av Samsung for å forbedre digitale bilder og vise naturlige farger klarere uten forstyrrelser av bildekvaliteten.

- 1) **Off** - Stiller tilbake til opprinnelig modus.
- 2) **Demo** - Skjermen før MagicColor er tatt i bruk, vises til høyre, og skjermen etter at MagicColor er tatt i bruk, vises til venstre.
- 3) **Full** - Viser ikke bare livaktige naturlige farger, men også mer realistiske naturlige hudfarger med klarhet.
- 4) **Intelligent** - Viser livaktige, naturlige farger med klarhet.
- 5) **MagicZone** - MagicZone gir klar og skarp visning av multimedia og fotografier ved å forbedre lysstyrken, skarpheten, fargemetningen og fargenyansene i et bestemt område av skjermen.
MagicZone er spesielt nyttig til bevegelige bilder.

MagicColor

Hue

: Denne funksjonen bruker du for å justere fargenyansen i MagicZone.

Saturation

: Denne funksjonen bruker du for å justere fargemetningen i MagicZone.

Brightness

: Denne funksjonen bruker du for å justere lysstyrken i MagicZone.

Sharpness

: Denne funksjonen brukes til å justere skarpheten på MagicZone.

H-Position

: Denne funksjonen flytter MagicZone horisontalt.

V-Position

: Denne funksjonen flytter MagicZone vertikalt.

H-Size

: Denne funksjonen justerer den horisontale størrelsen til MagicZone.

V-Size

: Denne funksjonen justerer den vertikale størrelsen til MagicZone.



Color Tone

argetonen kan endres, og en av fire moduser kan velges – Cool (Kjølig), normal, Warm (Varm) og Custom (Tilpasset).
(Ikke tilgjengelig i MagicColor-modus av Full og Intelligent.)



Color Control

Følg disse trinnene for å justere individuelle RGB-fargekontroller.
(Ikke tilgjengelig i MagicColor-modus av Full og Intelligent.)













Gamma

Velg en av de tre forhåndsdefinerte gammaene.

- Mode 1 : Vis normal gamma
- Mode 2 : Vis høyere gamma (lysere)
- Mode 3 : Vis lavere gamma (mørkere)















Meny	Innhold	Spill av/Stopp
Coarse	Fjerner støy, for eksempel vertikale striper. Coarse-justering kan flytte skjermens bildeområde. Du kan plassere det på midten igjen ved å bruke menyen for horisontal kontroll. (Kun tilgjengelig i analog-modus)	 
Fine	Fjerner støy, for eksempel horisontale striper. Hvis støyen vedvarer selv etter Fine-justering, gjentar du det etter justering av frekvensen (klokkehastighet). (Kun tilgjengelig i analog-modus)	 
Sharpness	Følg disse instruksjonene for å endre bildeskarpheiten. (Ikke tilgjengelig i MagicColor-modus av Full og Intelligent.)	 
H-Position	Følg instruksjonene for å endre den horisontale Position til hele skjermens visningsområde. (Kun tilgjengelig i analog-modus)	 
V-Position	Følg instruksjonene for å endre den vertikale posisjonen til hele skjermens visningsområde. (Kun tilgjengelig i analog-modus)	 











Meny	Innhold	Spill av/Stopp
	Du kan velge ett av åtte språk. • English, Français, Español, Deutsch, Italiano, Português, Svenska, Русский	
Language	Merk: Det valgte språket påvirker bare språket i visningen på skjermen. Det har ingen innvirkning på datamaskinens programvare.	 
H-Position	Du kan endre den horisontale posisjonen der OSD-menyen vises på skjermen.	 
V-Position	Du kan endre den vertikale posisjonen der OSD-menyen vises på skjermen.	 
Transparency	Endre gjennomsiktigheten til bakgrunnen for visningen på skjermen.	 
Display Time	Menyen vil slås av automatisk hvis ingen justeringer foretas i en bestemt tidsperiode. Du kan angi tidsperioden menyen skal vente før den slår seg av.	 





Meny	Innhold	Spill av/Stopp
Auto Source	Velg Auto Source (Automatisk kilde) for skjermen hvis du vil at signalkilden skal velges automatisk.	 
Image Reset	Bildeparametere (Farge) erstattes med standardverdiene fra fabrikken.	 
Color Reset	Fargeparametere erstattes med fabrikkens standardverdier.	 



Information 



Meny

Innhold

Information

Viser en videokilde, skjermmodus på OSD-skjermen.



[Oversikt](#) | [Installering](#) | [OSD-modus](#) | [Fargekalibrering](#) | [Avinstaller](#) | [Feilsøking](#)

Oversikt

Hva er MagicTune™

Skjermytelsen kan variere på grunn av grafikkortet, vertsdatabasemaskinen, lysforholdene og andre miljømessige faktorer. For å få best mulig bilde på en skjerm, må du justere den til omgivelsene rundt deg. Ofte kan de manuelle kontrollene som er tilgjengelige, være vanskelige å justere. Riktig justering (fininnstilling) krever et brukervennlig program som går gjennom en trinnvis prosess for å oppnå en best mulig generell bildeklarhet.

Selv enkle justeringer av lysstyrke eller kontrast krever vanligvis at du må navigere gjennom skjermmenysystemet (OSD), som ikke er enkelt å forstå. Dessuten er det ingen tilbakemeldinger som hjelper deg med å stille inn kontrollene av skjermen riktig. MagicTune™ er et programvareverktøy som veileder deg gjennom innstillingen med lettforståelige instruksjoner og bakgrunnsmønstre som er utformet for hver enkelt skjermkontroll. Skjerminnstillingene for hver bruker kan lagres, slik at det er enkelt å velge sine skjermegenskaper i et flerbrukermiljø, og en enkeltbruker kan ha flere forhåndsdefinerte innstillinger basert på innhold og omgivelsesbelysning.



Grunnleggende funksjoner

MagicTune™ er et programvareverktøy som gjør det mulig å justere skjermen og fargeinnstillingene ved hjelp av [DDC/CI-protokollen \(Display Data Channel Command Interface\)](#). Alle justeringer av skjermen kontrolleres via programvaren, slik at man slipper å bruke skjermmenyen (OSD). MagicTune støtter Windows 98SE, Me, 2000, XP Home og XP Professional.

MagicTune kjører i bakgrunnen og kan åpnes via oppgavelinjen, startmenyen eller ved å høyreklikke på skrivebordet. MagicTune gjør det mulig å stille inn skjermen raskt og nøyaktig, med mulighet for enkelt å lagre og bruke skjermkonfigurasjoner som er best egnet for deg.



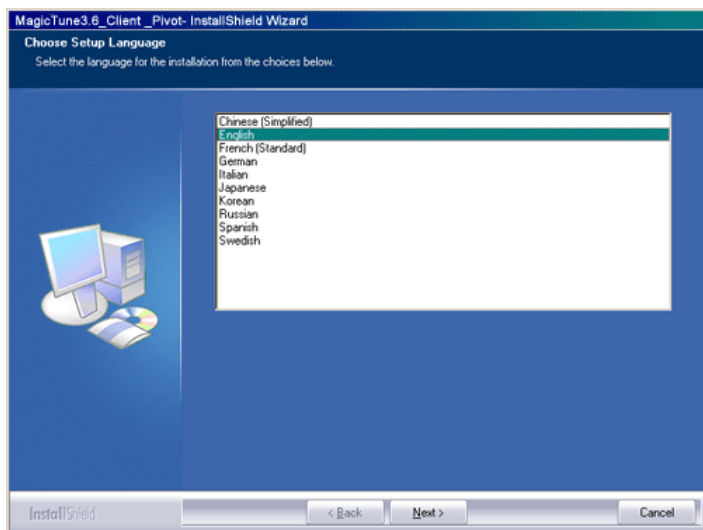
OSD-modus

I OSD-modus kan du enkelt justere skjerminnstillingene uten å måtte utføre forhåndsdefinerte trinn. Du kan åpne det ønskede menyvalget og enkelt velge riktig innstilling.

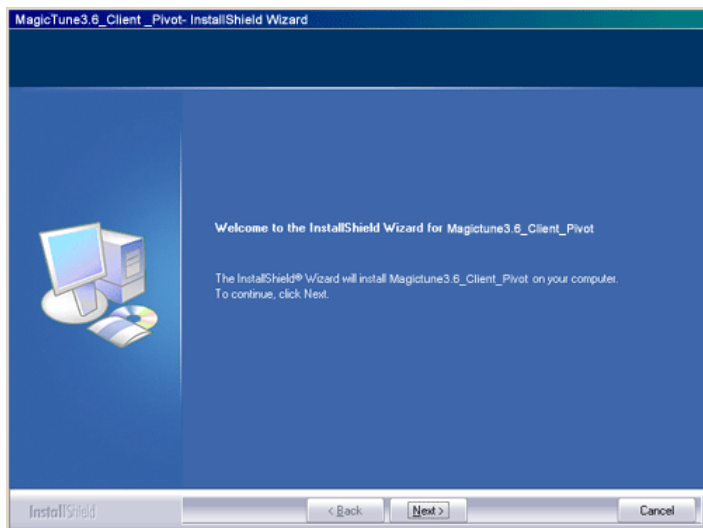
Spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.
MagicTune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp.
Andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

Installering

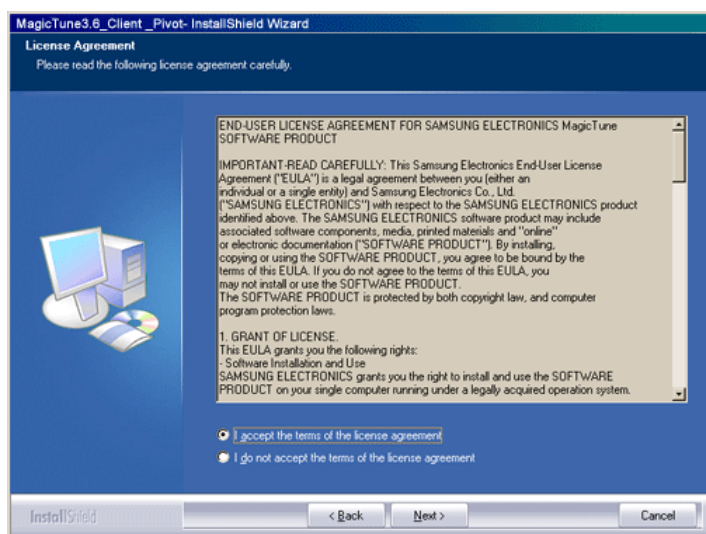
1. Sett installasjons-CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk MagicTune-installasjonsfilen.
3. Velg installasjonsspråk, og klikk "Next(Neste)".



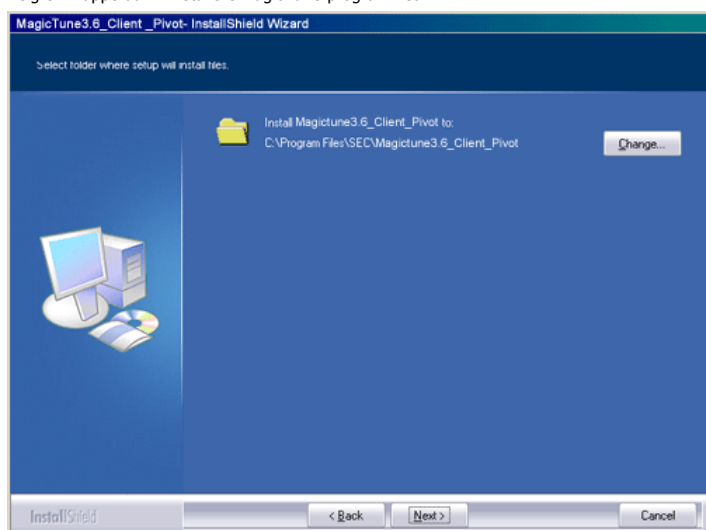
4. Når InstallShield-veviseren åpnes, klikker du "Next(Neste)".



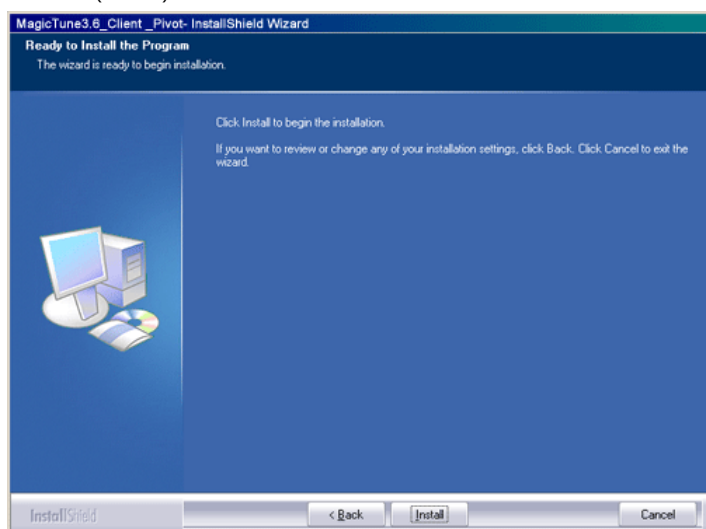
5. Velg "I accept the terms of the license agreement(Jeg godtar vilkårene i lisensavtalen)" for å godta bruksbetingelsene.



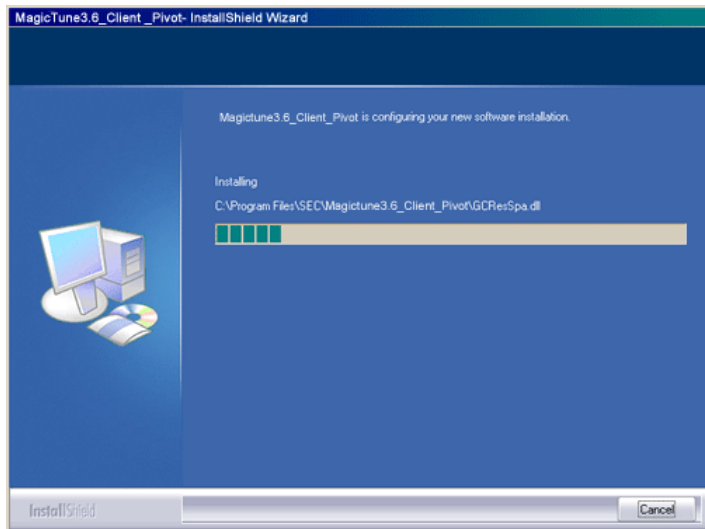
6. Velg en mappe du vil installere MagicTune-programmet i.



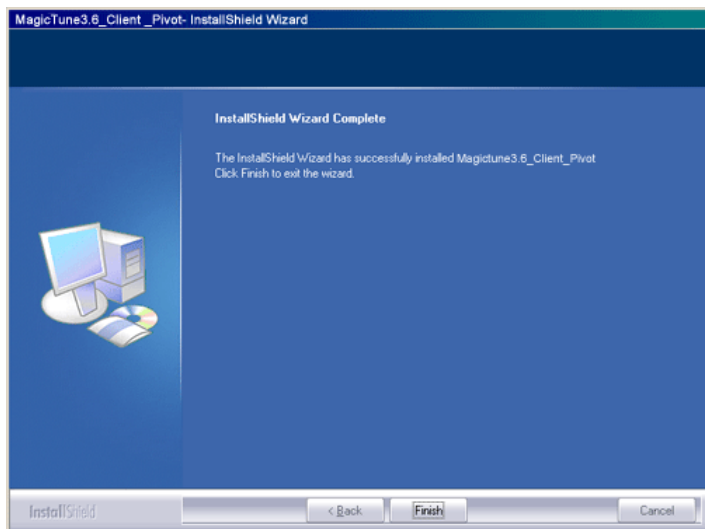
7. Klikk "Instal(Installer)".



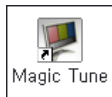
8. Vinduet "Installation Status(Installasjonsstatus)" vises.



9. Klikk "Finish(Fullfør)".



10. Når installasjonen er ferdig, vises ikonet for programfilen MagicTune på skrivebordet.



Dobbelklikk ikonet for å starte programmet.



MagicTune-startikonet vises kanskje ikke på grunn av spesifikasjonen av datamaskinen eller skjermen. Hvis dette skjer, trykk F5.



? Installasjonsproblemer

Installasjonen av MagicTune 2.5 kan påvirkes av faktorer som skjermkortet, hovedkortet og nettverksmiljøet. Se under [Feilsøking](#) hvis du får problemer under installasjonen.

! Systemkrav

Operativsystemer

- Windows 98 SE
- Windows Me
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional

Maskinvare

- Minst 32 MB minne

- Minst 25 MB ledig harddiskplass

* For mer informasjon, gå til [webområdet](#) for MagicTune.

Spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.
MagicTune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp.
Andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

MagicTune gjør det mulig å stille inn skjermen raskt og nøyaktig, med mulighet for enkelt å lagre og bruke skjermkonfigurasjoner som er best egnet for deg.



- **OSD-modus kan avvike fra forklaringen i veiledningen, avhengig av spesifikasjonene for hver enkelt skjerm.**
- **Når Pivot er i gang, kan det hende at deler av MagicTune-programmet ikke fungerer som det skal.**
- **Med MagicRotation vil skjermen automatisk dreies til 0°, 90°, 180 grader når du dreier på den.**

Følg instruksjonene nedenfor for å kjøre MagicRotation.

- Installer både Pivot og MagicTune 3.6 programmer på datamaskinen.
- Start MagicTune 3.6
- **Option → Preference** → Merk av i boksen for å aktivere meny på oppgavelinjen.

- **Kontrollmodus for MagicTune er forskjellig på de ulike skjermmodellene.**

OSD-modus



Med OSD-modus er innstilling av alle skjermer raskt og enkelt. Når du velger en kategori øverst i kontrollvinduet, vises en generell beskrivelse av menyvalgene for justering. Når du velger en kategori, vises en liste over menyer. For at du skal kunne justere skjerminnstillingene raskt, gir OSD-modus lett og praktisk tilgang til alle kategorier og menyvalg.

Beskrivelse av knapper

OK	Tar i bruk eventuelle endringer og lukker MagicTune.
Reset (Tilbakestill)	Gjenoppretter skjermverdiene i det aktive kontrollvinduet til verdiene som er anbefalt fra fabrikken.
Cancel (Avbryt)	Avslutter MagicTune uten å ta i bruk endringene. Hvis du ikke har gjort noen endringer i kontrollvinduet, blir det ikke utført noen handlinger når du klikker "Cancel" (Avbryt).

Kategorien Picture (Bilder)

Lar brukeren justere skjerminnstillingene til ønskede verdier.



☒ Brightness ☐ Contrast ☐ Resolution ☐ MagicBright



Brightness

Gjør hele skjermen lysere eller mørkere. Detaljerte data i bilder i de mørke områdene kan forsvinne hvis lysstyrken ikke er justert til riktig nivå. Juster lysstyrken for å oppnå best mulig visningsforhold.

Contrast

Justerer forskjellen i lysstyrke mellom lyse og mørke områder på skjermen. Bestemmer skarpheten i bildene.

Resolution

(Oppløsning) Viser alle skjermoppløsninger som støttes av programmet.

MagicBright er navnet på en ny skjermfunksjon som gir en skjermvisningskvalitet med dobbelt så god lysstyrke og klarhet som på eksisterende skjermer. Den har lysstyrker og oppløsninger som er best egnet til å vise tekst, Internett eller multimedieanimasjoner, for å oppfylle ulike krav fra brukerne. Brukeren kan enkelt velge ett av seks forhåndsconfigurerte valg for lysstyrke og oppløsning, ved ganske enkelt å trykke på en av MagicBright-kontrollknappene som sitter på forsiden av skjermen.

MagicBright™

1. Text (Tekst): For dokumentasjon eller arbeid med store tekstmengder.
2. Internet : For å jobbe med en blanding av bilder, for eksempel tekst og grafikk.
3. Game : For å se bevegelige bilder, for eksempel et spill.
4. Sport : For å se levende bilder, for eksempel sport.
5. Movie : For å se levende bilder, for eksempel DVD eller video-CD.
6. Custom : Selv om verdiene er nøye utvalgt av våre teknikere, kan det hende du ikke synes de forhåndsconfigurerte verdiene er behagelige for øynene dine. I så fall kan du justere Lysstyrke og Kontrast direkte ved hjelp av OSD-menyen.



Kontrollmodus for MagicBright er forskjellig på de ulike skjermmodellene.
Noen skjermer støtter bare fire moduser(Text, Internet, Entertain, Custom)



Kategorien Color (Farger)

Justerer "varmen" på skjermens bakgrunns- eller bildefarge.



MagicColor og Gamma vises bare hvis skjermen støtter disse funksjonene.



☒ Color Tone
 ☐ Color Control
 ☐ Calibration
 ☐ MagicColor
 ☐ Gamma



Fargetonen kan endres.

- Warm2 - Warm1 - Cool 1 - Cool 2 - Cool 3 - Cool 4 - Cool 5 - Cool 6 - Cool 7
- Off

Color Tone (Fargetone)



Color Tone-modus (fargetonemodus) er forskjellig på de ulike skjermmodellene. Noen skjermer støtter bare fire moduser(Warm, Normal, Cool, Custom)

Color Control (Fargekontroll)

Justerer skjermens bildefarger.

Du kan endre skjermfargen til den fargen du ønsker.



- R- G - B

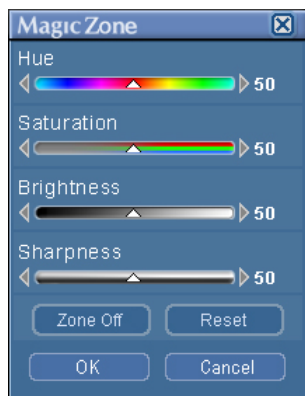
Calibration (Kalibrering)

Fremgangsmåten som brukes for å optimalisere og vedlikeholde ønskede farger.

Du vil finne MagicTune ekstremt nyttig hvis du er en person som liker å se bilder med fullstendige detaljer, nøyaktig gjengitt – inklusive webbilder og bilder fra et digitalt kamera eller en skanner.

MagicColor er en ny teknologi som er eksklusivt utviklet av Samsung for å forbedre digitale bilder og vise naturlige farger klarere uten forstyrrelser av bildekvaliteten.

1. i> OFF (Av) – Stiller tilbake til opprinnelig modus.
2. DEMO – Skjermen før MagicColor er tatt i bruk, vises til høyre, og skjermen etter at MagicColor er tatt i bruk, vises til venstre.
3. Full : Viser livaktige, naturlige farger med klarhet.
4. Intelligent : Viser ikke bare livaktige naturlige farger, men også mer realistiske naturlige hudfarger med klarhet.
5. MagicZone
 - o MagicZone gir klar og skarp visning av multimedia og fotografier ved å forbedre lysstyrken, skarpheten, fargemetningen og fargenyansene i et bestemt område av skjermen. Dette gir et brukervennlig grensesnitt som uthøver videoavspillingsdelen av multimediasprogrammet ved å automatisk oppdage og utheve det ønskede området som du drar opp.
 - o Når musepekeren er aktivert() og du vil deaktivere den for å bruke den til noe annet, høyreklikker du med musen eller peker med den aktiverte pekeren () på oppgavelinjen og klikker. Når pekeren er deaktivert, skifter pekerikonet tilbake til det opprinnelige.
 - o MagicZone er spesielt nyttig til bevegelige bilder.
 - o **Auto Detect (Automarkering)**: I enkelte spillere vil MagicZone automatisk markere avspillingsskjermen (Dette støttes i spillerne Gorn, Adrenalin, KCP, Windows Media Player, Power DVD osv.). Enkelte andre spillere kan markeres, men det kan oppstå problemer.
 - o Oppgavelinjen



HUE Justerer fargetonen.

Saturation Justerer fargemetningen.

Brightness Justerer lysstyrken.

Sharpness Justerer forskjellen mellom de lyseste og mørkeste områdene på skjermen.

Zone Off Slår av sonen du har fanget.

Reset Går tilbake til leverandørens standardinnstilling

MagicColor



- MagicTune skjules hvis du velger MagicZone. Når du lukker MagicZone etter justering, vises MagicTune igjen. (Det er ikke krysset av for System Tray (Systemstatusfelt))
- MagicTune vil skjules hvis du bruker MagicZone. Når du lukker MagicZone etter justering, vises ikke MagicTune igjen. (Det er krysset av for System Tray (Systemstatusfelt))
- MagicColor-modus er forskjellig på de ulike skjermmodellene. MagicZone-modus vil vises hvis skjermen støtter denne funksjonen.

Justerer gammaverdien.

Gamma



Gamma-modus er forskjellig på de ulike skjermmodellene. Noen skjermer støtter kun tre moduser (Mode1, Mode2, Mode3)

- Mode 1 : Vis normal gamma
- Mode 2 : Vis høyere gamma (lysere)
- Mode 3 : Vis lavere gamma (mørkere)



Kategorien Image (Bilde)

Adjusts the Fine (Fin) , Coarse (Grov) and Position values.



☒ Image Setup ☐ Position ☐ Sharpness

Image Setup (Bildeinnstillinger)

- Fine (Fin): Fjerner støy, for eksempel horisontale striper. Hvis støyen vedvarer selv etter finjustering, gjentar du det etter å ha justert frekvensen (klokkehastighet).
- Coarse (Grov): Fjerner støy, for eksempel vertikale striper. Grovjustering kan flytte skjermens bildeområde. Du kan plassere det på midten igjen ved å bruke menyen for horisontal kontroll.
- Auto Setup : Auto adjustment allows the monitor to self-adjust to the incoming video signal. The values of fine, coarse and position are adjusted automatically.

Position Adjusts the screen location horizontally and vertically.

Sharpness Følg disse instruksjonene for å endre bildeklarheten.



Kategorien Option (Alternativ)

Du kan konfigurere MagicTune ved hjelp av følgende alternativer.



Åpner dialogboksen Preferences (Innstillinger). Innstillinger som er i bruk, vil ha en "V" i avkrysningsboksen. Hvis du vil slå på eller av en innstilling, klikker du i boksen med musepekeren.

Preferences

- Enable System Tray(Aktivere menyen på oppgavelinjen.) - Hvis du vil åpne

(Innstillinger)	<p>MagicTune-menyene, klikker du ikonet på oppgavelinjen. Menyene vises ikke hvis [Enable System Tray] (Aktiver systemlinjen) ikke er valgt i [Options] (Alternativer) ' [Basic Settings] (Grunnleggende innstillinger).</p> <ul style="list-style-type: none"> Select Language(Velg språk) : Språket som velges, innvirker bare på språket i OSD.
Source Select	<ul style="list-style-type: none"> Analog Digital



Kategorien Support (Brukerstøtte)

Viser Aktiva-IDen og versjonsnummeret til programmet, og lar deg bruke Hjelp-funksjonen.



Help (Hjelp) Besøk webområdet for MagicTune, eller klikk for å åpne hjelpefilene (brukerhåndboken) hvis du trenger hjelp til å installere eller kjøre MagicTune. Brukerhåndboken åpnes i et vanlig nettleservindu.

Asset ID (Aktiva-ID) Du kan bruke serveren for å styre klientskjermen.
(Du bør installere serverprogrammet hvis du vil bruke dette programmet som klient)

User Name Viser brukernavnet som er registrert på PC-en.

User ID Viser bruker-ID-en som er registrert på PC-en.

Server IP Skriv ned server-IP-en.

Department Skriv ned avdelingen.

Location Skriv ned plasseringen.

Version (Versjon) Viser versjonsnummeret til MagicTune og kommunikasjonsmetoden med skjermen.

Spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.
MagicTune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp.
Andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

Color Calibration (Fargekalibrering)

1. Color Calibration (Fargekalibrering)



"Fargekalibrering" veileder deg slik at du kan oppnå optimale fargeforhold for skjermen din.

Fortsett ved å følge 5 trinn for å oppnå optimale fargeinnstillinger.

1. Kontroller "Brightness control bar(linjen for lysstyrkekontroll)" for å samsvare lysstyrken på kontrollfeltet og lysstyrken på bakgrunnsbilde.
2. Når du oppdager en bestemt fargetone på "Control patch(kontrollfeltet)", flytter du kontrollmarkøren i retning av den fargetonen som henviser til "Color reference Circle(fargereferansesirkelen)".
=> Når justeringen er fullført, vil du ikke se noen fargetone i kontrollfeltet.
3. Når du er ferdig med justeringen i trinn 1, klikker du "Next(Neste)".
4. Gjenta prosedyre 1), 2) og 3) for gjenstående trinn 2 ~ trinn 5.
5. Du kan enkelt se virkningen av kalibreringen ved å klikke på "Preview(forhåndsvisning)sknappen!"

Hvordan flere brukere kan bruke justerte fargeverdier

Definisjon

Når skjermen brukes av flere brukere, kan fargeverdier som er justert for hver bruker via fargekalibrering, lagres og brukes. Opptil 5 brukere kan bruke de lagrede fargeverdiene.

1. Hvordan lagre justerte fargeverdier:
Trykk Next (Neste), slik at den endres til Apply (Bruk) og du kan lagre justerte fargeverdier. Opptil 5 verdier kan lagres.
2. Hvordan ta i bruk de lagrede fargeverdiene:
Trykk knappen Multi User (Flere brukere) på hovedskjermen for å velge og bruke en av de lagrede fargeverdiene.



2. Preview(Forhåndsvisning)



Trykk "Preview(Forhåndsvisning)"-knappen på "Fargekalibrering"
Bildetover blir vist.

1. Trykk"Vis kalibrert" for å se virkningen av kalibreringen duhar justert.
2. Trykkknappen "Vis ukalibrert" for å se det opprinnelige bildet.

Spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.
MagicTune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp.
Andre varemerker tilhører sine respektive eiere.



[Oversikt](#) | [Installering](#) | [OSD-modus](#) | [Fargekalibrering](#) | **[Avinstaller](#)** | [Feilsøking](#)

Avinstaller

MagicTune-programmet kan bare fjernes ved hjelp av alternativet "Add or Remove Programs(Legg til eller fjern programmer)" i Windows Kontrollpanel.

Utfør følgende trinn for å fjerne MagicTune.

1. Åpne Start-menyen, velg Innstillinger og deretter Kontrollpanel på menyen. Hvis programmet kjører i Windows XP, går du til Kontrollpanel fra Start-menyen.
2. Klikk ikonet "Add or Remove Programs(Legg til eller fjern programmer)" i Kontrollpanel.
3. Bla nedover i vinduet Legg til eller fjern programmer til du finner MagicTune. Klikk for å utheve det.
4. CKlikk knappen Endre/fjern for å fjerne programmet.
5. Klikk Ja for å begynne avinstalleringen.
6. Vent til dialogboksen som viser at avinstalleringen er ferdig, vises.

Besøk [webområdet](#) for MagicTune for å få teknisk brukerstøtte for MagicTune, FAQ (spørsmål og svar) og programvareoppgraderinger.

Spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.
MagicTune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp.
Andre varemerker tilhører sine respektive eiere.



[Oversikt](#) | [Installering](#) | [OSD-modus](#) | [Fargekalibrering](#) | [Avinstaller](#) | **[Feilsøking](#)**

Feilsøking

MagicTune fungerer kanskje ikke hvis skjermen flyttes eller hvis driveren for grafikkortet blir oppdatert mens MagicTune er i bruk. I så fall bør du starte systemet på nytt.

Symptom	Sjekkliste	Løsninger
Kontroller når MagicTune ikke fungerer som den skal.	Funksjonen MagicTune finnes kun på PC (VGA) med Window OS som støtter Plug and Play.	<p>* For å sjekke om din PC er tilgjengelig for funksjonen MagicTune, gå du fram på følgende måte (Når Windows er XP);</p> <p>Kontrollpanel -> Ytelse og vedlikehold -> System -> Maskinvare -> Enhetsbehandling -> Skjermer -> Når du har slettet Plug and Play-skjerm, finner du 'Plug and Play-skjerm' ved å søke etter ny maskinvare.</p> <p>MagicTune er et tilleggsprogram for skjermen. Enkelte grafikkort har kanskje ikke støtte for din skjerm. Hvis du har problemer med grafikkortet, kan du gå til vårt webområde der du finner en liste over compatible skjermkort. http://www.samsung.com/monitor/magictune</p>
MagicTune™ virker ikke ordentlig.	Har du byttet PC eller grafikkort?	Last ned det nyeste programmet. Programmet kan lastes ned fra http://www.samsung.com/monitor/magictune .

- Gå til vårt webområde og last ned installasjonsprogrammet for MagicTune MAC.
- Besøk [webområdet](#) for MagicTune for å få teknisk brukerstøtte for MagicTune, FAQ (spørsmål og svar) og programvareoppgraderinger.

Spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.
MagicTune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp.
Andre varemerker tilhører sine respektive eiere.



Før du ringer etter service, bør du lese informasjonen i dette avsnittet for å se om du kan løse problemene selv. Hvis du trenger hjelp, ringer du telefonnummeret på garantikortet, [telefonnummeret i informasjonsavsnittet eller kontakter forhandleren](#).

Symptom	Sjekkliste	Løsninger
Ingen bilder på skjermen. Jeg kan ikke slå på skjermen.	<p>Er strømmen riktig tilkoblet?</p> <p>Kan du se "Check Signal Cable" på skjermen?</p> <p>Hvis strømmen er på, starter du datamaskinen på nytt for å vise det første skjermbildet (påloggingsskjermbildet).</p> <p>Kan du se "Not Optimum Mode", "Recommended mode : 1280 x 1024 60Hz" på skjermen?</p>	<p>Kontroller strømkabelens tilkobling og strømforsyningen.</p> <p>(Tilkoblet med D-sub-kabelen) Kontroller om datamaskinen er riktig tilkoblet.</p> <p>(Tilkoblet med DVI-kabelen) Hvis du fortsatt ser en (feil-)melding på skjermen når skjermen er riktig tilkoblet, bør du kontrollere om skjermstatusen er satt til analog. Trykk på Source-knappen (Kilde) for å få skjermen til å dobbeltsjekke inngangssignalkilden.</p> <p>Hvis det første skjermbildet (pålogging) vises, starter du datamaskinen på nytt i aktuell modus (sikker modus for Windows ME/2000/XP og endrer deretter skjermkortets frekvens. (Slå opp på Forhåndsinnstilte visningsmodi Forhåndsinnstilte skjermmodi). Merk: Hvis det første skjermbildet (påloggingsskjermbildet) ikke vises, kontakter du et servicesenter eller forhandleren din.</p> <p>u får denne meldingen når signalet fra skjermkortet overskrider den maksimale oppløsningen og frekvensen som skjermen kan håndtere korrekt.</p> <p>Juster den maksimale oppløsningen og frekvensen som skjermen kan håndtere korrekt.</p> <p>Hvis skjermen overstiger SXGA eller 75Hz, vises meldingen "Not Optimum Mode", "Recommended mode : 1280 x 1024 60Hz". Hvis skjermen overstiger 85 Hz, vil skjermen fungere riktig, men meldingen "Not Optimum Mode", "Recommended mode : 1280 x 1024 60Hz" vises i ett minutt og</p>

		forsvinner deretter. Du bør skifte til den anbefalte modusen i løpet av denne perioden på ett minutt. (Meldingen vises på nytt hvis systemet startes på nytt.)
	Det finnes ingen bilder på skjermen. Blinker strømindikatoren på skjermen i intervaller på 1 sekund?	Skjermen er i strømsparingsmodus. Trykk en knapp på tastaturet eller flytt musen for å aktivere skjermen og gjenopprette bildet på skjermen.
Jeg kan ikke se Visning på skjermen (On-Screen Display)	Har du låst menyen On-Screen Display (OSD) for å forhindre endringer?	Lås opp OSD ved å trykke menyknappen i minst 5 sekunder.
Skjermbildet viser merkelige farger eller bare svart/hvitt.	Viser skjermen bare én farge som om du så på skjermen gjennom et cellofanpapir? Har skjermfargene blitt merkelige etter at du kjørte et program, eller på grunn av en konflikt mellom applikasjoner?	Kontroller signalkabelforbindelsen. Kontroller at skjermkortet er satt helt inn i sporet. Start datamaskinen på nytt.
	Er skjermkortet riktig innstilt?	Still inn skjermkortet ved å referere til skjermkorthåndboken.
Skjermen har plutselig blitt ubalansert.	Har du endret skjermkortet eller driveren? Har du justert oppløsningen eller frekvensen på skjermen?	Juster skjermbildets posisjon og størrelse ved hjelp av OSD. Juster oppløsningen og frekvensen til skjermkortet. (Slå opp på Forhåndsinnstilte skjermmodi) to the
	Skjermen kan bli ubalansert på grunn av syklusen til skjermkortsignalene. Juster posisjonen igjen ved å referere til OSD.	
Skjermen er ute av fokus eller OSD kan ikke justeres.	Har du justert oppløsningen eller frekvensen på skjermen?	Juster oppløsningen og frekvensen på skjermkortet. (Slå opp på Forhåndsinnstilte skjermmodi).
Lampen blinker, men ingen bilder på skjermen.	Er frekvensen riktig justert når du sjekker Display Timing på menyen?	Juster frekvensen korrekt ved å referere til skjermkorthåndboken og Forhåndsinnstilte skjermmodi . (Maksimal frekvens per oppløsning kan være forskjellig fra produkt til produkt.)
Det vises bare 16 farger på skjermen. Skjermfargene er endret etter endring av skjermkortet.	Er Windows-fargene riktig angitt?	For Windows ME/2000/XP: Sett fargene riktig ved hjelp av Kontrollpanel, Skjerm, Innstillinger . Juster fargene på skjermen ved hjelp av VGA-hjelpeprogrammet som følger med skjermkortet.
	Er skjermkortet riktig angitt?	Still inn skjermkortet ved å referere til skjermkorthåndboken.
Du får meldingen "ikke gjenkjent skjerm, Plug & Play- (VESA DDC) skjerm funnet".	Har du installert skjermdriveren? Se skjermkorthåndboken hvis du vil se om Plug & Play- (VESA DDC) funksjonen kanskje støttes.	Installer skjermdriveren i henhold til instruksjonene for driverinstallasjon . Installer skjermdriveren i henhold til instruksjonene for driverinstallasjon .
Kontroller når MagicTune ikke fungerer som den skal.	Funksjonen MagicTune finnes kun på PC (VGA) med Window OS som støtter Plug and Play.	* For å sjekke om din PC er tilgjengelig for funksjonen MagicTune, gå du fram på følgende måte (Når Windows er XP);

Kontrollpanel -> Ytelse og vedlikehold -> System -> Maskinvare -> Enhetsbehandling -> Skjermer -> Når du har slettet Plug and Play-skjerm, finner du 'Plug and Play-skjerm' ved å søke etter ny maskinvare.

MagicTune er et tilleggsprogram for skjermen. Enkelte grafikkort har kanskje ikke støtte for din skjerm. Hvis du har problemer med grafikkortet, kan du gå til vårt webområde der du finner en liste over kompatible skjermkort.
<http://www.samsung.com/monitor/magictune>

MagicTune™ virker ikke ordentlig.

Har du byttet PC eller grafikkort?

Last ned det nyeste programmet. Programmet kan lastes ned fra <http://www.samsung.com/monitor/magictune>.



Gå til vårt webområde og last ned installasjonsprogrammet for MagicTune MAC.

Sjekk følgende elementer hvis du har problemer med skjermen.

1. Kontroller om strømledningen og kabelen er riktig koblet til datamaskinen.
2. Kontroller om datamaskinen piper mer enn tre ganger ved oppstart.
(Hvis den gjør det, bør du bestille en etterservice for hovedkortet i datamaskinen.)
3. Hvis du har installert et nytt skjermkort eller hvis du har montert PCen selv, kontrollerer du at kortdriveren (for skjermen) og skjermdriveren er riktig installert.
4. Kontroller om skjermoppdateringen for skjermen er satt til 56Hz eller 75Hz.
(Ikke overskrid 75Hz når du bruker maksimal oppløsning.)
5. Hvis du har problemer å installere kortdriveren (for skjermen), starter du datamaskinen i Sikker modus, fjerner skjermkortet under "**Kontrollpanel, System, Enhetsbehandling**" og starter datamaskinen på nytt etter at du har installert kortdriveren (for skjermen) på nytt.



Hvis problemer gjenstar seg ofte, [kontakter du et autorisert servicesenter](#).

[Sjekkliste](#)

[Spørsmål og svar](#)

[Selvtestfunksjon](#)

Spørsmål og svar

Spørsmål	Svar
Hvordan kan jeg endre frekvens?	Frekvensen kan endres ved å konfigurere skjermkortet på nytt. Legg merke til at skjermkortstøtten kan variere, avhengig av driverversjonen du bruker. (Slå opp i datamaskin- eller skjermkorthåndboken hvis du vil ha detaljer.)
Hvordan kan jeg justere oppløsningen?	Windows ME/XP/2000: Sett oppløsningene ved hjelp av Kontrollpanel, Skjerm, Innstillinger .. * Kontakt skjermkortprodusenten hvis du vil ha flere detaljer.
Hvordan kan jeg angi strømsparingsfunksjonen?	Windows ME/XP/2000: Sett funksjonen i BIOS- SETUP for datamaskinen eller skjermspareren. (Slå opp i Windows eller datamaskinhåndboken).
Hvordan kan jeg rengjøre det ytre kabinettet/LCD-panel?	Koble fra strømledningen, og rengjør skjermen med en myk klut, fuktet med en rengjøringsoppløsning eller rent vann. Ikke etterlat rester av rengjøringsmiddelet eller rip opp

Selvtestfunksjon

[Selvtestfunksjon](#) | [Graphic to be inserted here](#) | [Advarselsmeldinger](#) | [Nyttige tips](#)

Skjermen foretar en selvtest som gir deg mulighet til å undersøke om skjermen fungerer korrekt.

Selvtestfunksjon

1. Slå av både datamaskinen og skjermen.
2. Trekk ut skjermkabelen på baksiden av datamaskinen.
3. Slå av skjermen.

Hvis skjermen ikke fungerer korrekt, får du se en boks med en ramme, hvor det vises tekst som vist i følgende illustrasjon:
De tre boksene i rammene er røde, grønne og blå.



Hvis ingen av disse boksene vises, angir det et problem med skjermen. Denne boksen vises også under normal drift hvis skjermkabelen kobles fra eller blir skadet.

4. Slå av skjermen og koble til skjermkabelen igjen; og slå deretter på både datamaskinen og skjermen.

Hvis skjermen fortsatt er blank etter at du har brukt forrige fremgangsmåte, kontrollerer du både skjermkontrolleren og datasystemet. Skjermen fungerer korrekt.

Graphic to be inserted here

Hvis det er noe galt med inndatasignalet, vises en melding på skjermen eller skjermen blankes selv om strømindikatorlampen fortsatt er på. Meldingen kan angi at skjermen er utenfor skanningsområdet eller at du må kontrollere signalkabelen.



Advarselsmeldinger

TPlasseringen og posisjonen til skjermen kan påvirke kvaliteten og andre funksjoner på skjermen.

1. Hvis det finnes woofer-høytalere nær skjermen, plugges du ut og flytter wooferen til et annet rom.

2. Fjern alle elektroniske enheter som radioer, vifter, klokker og telefoner innen 1 meter fra skjermen.

Nyttige tips

- En skjerm gjensker visuelle signaler som mottas fra PCen. Hvis det er problemer med PCen eller skjermkortet, kan dette forårsake at skjermen blankes, får dårlige farger, støy, Video mode not supported, osv. I dette tilfellet sjekker du først kilden til problemet og kontakter et servicesenter eller forhandleren din.

- **edømme skjermens arbeidsforhold**

Hvis det ikke er bilde på skjermen eller meldingen **"Not Optimum Mode", "Recommended mode 1280 x 1024 60Hz"** dukker opp, kobler du kabelen fra datamaskinen mens skjermen fortsatt er på.

- Hvis en melding vises på skjermen eller hvis skjermen blir hvit, betyr det at skjermen er i fungerende stand.
- I dette tilfellet kontrollerer du om datamaskinen har problemer. Selvtestfunksjonssjekk



● Generelt

Generelt

Modellnavn SyncMaster 730BF

LCD-panel

Størrelse 17" tommer diagonalt

Visningsområde 337,92mm (H) x 270,336mm (V)

Pikselpitch 0,264mm (H) x 0,264mm (V)

Type a-si TFT aktiv matrise

Synkronisering

Horisontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Visningsfarge

16,2M Colors

Oppløsning

Optimal oppløsning 1280 x 1024@60 Hz

Maksimal oppløsning 1280 x 1024@75 Hz

Inndatasignal, terminert

RGB Analog , DVI-kompatibel Digital RGB .
Sammensatt Sync, SOG, 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm Separat H/V-synk,
kompositt, TTL-nivå positivt eller negativt

Maksimal pikselklokke

140 MHz (analog / digital)

Strømforsyning

AC 100 ~ 240 VAC(± 10%) , 60/50 Hz ± 3Hz

Signalkabel

15-til-15-nålers D-sub-kabel, demonterbar, 1,8m
DVI-D-kabel, demonterbar, 2,0m

Strømforbruk

Mindre enn 34W (analog / digital)

Dimensjoner (BxDxH) / Vekt

382,0 x 56,0 x 322,2 mm / 15,0 x 2,2 x 12,7 tommer (Uten stativ)

382,0 x 200,0 x 386,2 mm / 15,0 x 7,9 x 15,2 tommer (Med stativ) / 3,6 kg

VESA-brakett

75mm x 75mm (for bruk med Specialty(Arm) Mounting-utstyr.)

Environmental considerations

Drift
Temperatur: 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F)
Luftfuktighet: 10% ~ 80%, ikke-kondenserende

Lagring
Temperatur: -20°C ~ 60°C(-4°F ~140°F)
Luftfuktighet: 5% ~ 95%, ikke-kondenserende

Plug and Play-funksjonalitet

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren ønsker å velge alternative innstillinger.

Merknad: Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.

Generelle spesifikasjoner | **Strømsparing** | Forhåndsinnstilte skjermmoduser

Strømsparing

Denne skjermen har et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Dette systemet sparer energi ved å koble skjermen over i lavstrømsmodus når den har vært i bruk i et bestemt tidsrom. Skjermen returnerer automatisk til normal drift når du flytter datamaskinens mus eller trykker en tast på tastaturet.

Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode. PowerSaver-systemet opererer med et VESA DPMS-komplianet skjermkort installert på datamaskinen. Bruk en programvarefunksjon installert i datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Tilstand Normal drift	Driftsstrøm	Strøm av-modus EPA/ ENERGY 2000	Strømbryter av
Strømindikator	Grønn	Grønn, blinkende	Svart
Strømforbruk	analog / digital Mindre enn 34W	analog / digital Mindre enn 1W (Av-modus)	Mindre enn 1W (120Vac/220 Vac)



Denne skjermen er EPA ENERGY STAR® kompliant og ENERGY2000-kompliant når den brukes sammen med en datamaskin utstyrt med VESA DPMS-funksjonalitet.

Som en ENERGY STAR® Partner har SAMSUNG bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR® retningslinjene for energieffektivitet.

Generelle spesifikasjoner | **Strømsparing** | Forhåndsinnstilte skjermmoduser

Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hvis signalet som overføres fra datamaskinen, er det samme som følgende forhåndsinnstilte tidsmodi, vil skjermen justeres automatisk. Hvis signalet er forskjellig, kan skjermen imidlertid blankes

mens strømlampen er på. Slå opp i skjermkorthåndboken og juster skjermen som følger.

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Sync Polarity (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Horisontal frekvens

Tiden for å lese én linje fra høyre til venstre kant av skjermen, kalles den horisontale syklusen, og den omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz



Vertikal frekvens

I likhet med en fluorescerende lampe må skjermen gjenta samme bilde mange ganger per sekund for å vise et bilde til brukeren. Frekvensen for denne repetisjonen kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz



Generelt

Generelt

Modellnavn SyncMaster 930BF

LCD-panel

Størrelse 19" tommer diagonalt

Visningsområde 376,32mm (H) x 301,056mm (V)

Pikselpitch 0,294mm (H) x 0,294mm (V)

Type a-si TFT aktiv matrise

Synkronisering

Horisontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Visningsfarge

16,7M Colors

Oppløsning

Optimal oppløsning 1280 x 1024@60 Hz

Maksimal oppløsning 1280 x 1024@75 Hz

Inndatasignal, terminert

RGB Analog , DVI-kompatibel Digital RGB .
Sammensatt Sync, SOG, 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm Separat H/V-synk,
kompositt, TTL-nivå positivt eller negativt

Maksimal pikselklokke

140 MHz (analog / digital)

Strømforsyning

AC 100 ~ 240 VAC(± 10%) , 60/50 Hz ± 3Hz

Signalkabel

15-til-15-nålers D-sub-kabel, demonterbar, 1,8m
DVI-D-kabel, demonterbar, 2,0m

Strømforbruk

Mindre enn 38W (analog / digital)

Dimensjoner (BxDxH) / Vekt

422,7 x 59,6 x 356,1 mm / 16,6 x 2,3 x 14,0 tommer (Uten stativ)

422,7 x 217,0 x 427,7 mm / 16,6 x 8,5 x 16,8 tommer (Med stativ) / 5,1 kg

VESA-brakett

75mm x 75mm (for bruk med Specialty(Arm) Mounting-utstyr.)

Environmental considerations

Drift
Temperatur: 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F)
Luftfuktighet: 10% ~ 80%, ikke-kondenserende

Lagring
Temperatur: -20°C ~ 60°C(-4°F ~140°F)
Luftfuktighet: 5% ~ 95%, ikke-kondenserende

Plug and Play-funksjonalitet

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren ønsker å velge alternative innstillinger.

Merknad: Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.

Generelle spesifikasjoner | **Strømsparing** | Forhåndsinnstilte skjermmoduser



Strømsparing

Denne skjermen har et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Dette systemet sparer energi ved å koble skjermen over i lavstrømsmodus når den har vært i bruk i et bestemt tidsrom. Skjermen returnerer automatisk til normal drift når du flytter datamaskinens mus eller trykker en tast på tastaturet.

Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode. PowerSaver-systemet opererer med et VESA DPMS-komplianet skjermkort installert på datamaskinen. Bruk en programvarefunksjon installert i datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Tilstand Normal drift	Driftsstrøm	Strøm av-modus EPA/ ENERGY 2000	Strømbryter av
Strømindikator	Grønn	Grønn, blinkende	Svart
Strømforbruk	analog / digital Mindre enn 38W	analog / digital Mindre enn 1W (Av-modus)	Mindre enn 1W (120Vac/220 Vac)



Denne skjermen er EPA ENERGY STAR® kompliant og ENERGY2000-kompliant når den brukes sammen med en datamaskin utstyrt med VESA DPMS-funksjonalitet.

Som en ENERGY STAR® Partner har SAMSUNG bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR® retningslinjene for energieffektivitet.

Generelle spesifikasjoner | **Strømsparing** | Forhåndsinnstilte skjermmoduser



Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hvis signalet som overføres fra datamaskinen, er det samme som følgende forhåndsinnstilte tidsmodi, vil skjermen justeres automatisk. Hvis signalet er forskjellig, kan skjermen imidlertid blankes

mens strømlampen er på. Slå opp i skjermkorthåndboken og juster skjermen som følger.

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Sync Polarity (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Horisontal frekvens

Tiden for å lese én linje fra høyre til venstre kant av skjermen, kalles den horisontale syklusen, og den omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz



Vertikal frekvens

I likhet med en fluorescerende lampe må skjermen gjenta samme bilde mange ganger per sekund for å vise et bilde til brukeren. Frekvensen for denne repetisjonen kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz



Service

Selskapets adresse og telefonnummer kan endres uten varsel.

- **AUSTRALIA :**
Samsung Electronics Australia Pty Ltd.
Customer Response Centre
7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127
Tel : 1300 362 603
<http://www.samsung.com.au/>
- **BRAZIL :**
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.
R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B
Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040
Sao Paulo, SP
SAC : 0800 124 421
<http://www.samsung.com.br/>
- **CANADA :**
Samsung Electronics Canada Inc.
Samsung Customer Care
7037 Financial Drive
Mississauga, Ontario
L5N 6R3
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
<http://www.samsung.ca/>
- **CHILE :**
SONDA S.A.
Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile
Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353
56-2-800200211
<http://www.sonda.com/>
<http://www.samsung.cl/>
- **COLOMBIA :**
Samsung Electronics Colombia
Cra 9 No 99A-02 Of. 106
Bogota, Colombia
Tel.: 9-800-112-112
Fax: (571) 618 - 2068
<http://www.samsung-latin.com/>
e-mail : soporte@samsung-latin.com
- **ESPAÑA :**
Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A.

Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908
Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel. : (93) 261 67 00
Fax. : (93) 261 67 50
<http://samsung.es/>

- **FRANCE :**
SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service
Paris Nord 2
66 rue des Vanesses
BP 50116 Villepinte
95950 Roissy CDG Cedex
Tel : 08 25 08 65 65
Fax : 01 48 63 06 38
<http://www.samsungservices.com/>

- **GERMANY :**
TELEPLAN Rhein-Main GmbH
Feldstr. 16
64331 Weiterstadt
T. 06151/957-1306
F. 06151/957-1732
* EURO 0.12/Min
<http://www.samsung.de/>

- **HUNGARY :**
Samsung Electronics Magyar Rt.
1039, Budapest, Lehel u. 15-17.
Tel: 36 1 453 1100
Fax: 36 1 453 1101
<http://www.samsung.hu/>

- **ITALY :**
Samsung Electronics Italia S.p.a.
Via C. Donat Cattin, 5
20063 Cernusco s/Naviglio (MI)
Servizio Clienti: 199.153.153
<http://www.samsung-italia.com/>

- **MÉXICO :**
SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864
Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743
RFC: SEM950215S98
<http://www.samsung.com.mx/>

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

- **NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :**
Samsung Electronics Benelux B. V.
Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS
Service and informatielijn ;
Belgium :0800-95214, <http://www.samsung.be/>
Netherlands : 0800-2295214, <http://www.samsung.nl/>

- **PANAMA :**
Samsung Electronics Latinoamerica(Z.L.) S.A.
Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja
Panama
Tel. : (507) 210-1122, 210-1133
Tel : 800-3278(FAST)
<http://www.samsung-latin.com/>

- **PERU**
Servicio Integral Samsung
Av.Argentina 1790 Lima1. Peru
Tel: 51-1-336-8686
Fax: 51-1-336-8551
<http://www.samsungperu.com/>
- **PORTUGAL :**
SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A.
Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Dt. 2795-140 LINDA-A-VELHA
Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128
Free Line 800 220 120
<http://www.samsung.pt/>
- **SOUTH AFRICA :**
Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park,
Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston,2021, South Africa
Tel : 0027-11-549-1621
Fax : 0027-11-549-1629
<http://www.samsung.co.za/>
- **SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :**
Samsung Electronics AB
Box 713
S-194 27 UPPLANDS VÄSBY
SVERIGE
Besöksadress : Johanneslundsvägen 4
Samsung support Sverige: 020-46 46 46
Samsung support Danmark : 8088-4646
Samsung support Norge: 8001-1800
Samsung support Finland: 0800-118001
Tel +46 8 590 966 00
Fax +46 8 590 966 50
<http://www.samsung.se/>
- **THAILAND :**
HAI SAMSUNG SERVICE CENTER
MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor
175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12
SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK
BANGKOK 10500
TEL : 0-2635-2567
FAX : 0-2635-2556
- **UKRAINE :**
SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE
4 Glybochitska str.
Kiev, Ukraine
Tel. 8-044-4906878
Fax 8-044-4906887
Toll-free 8-800-502-0000
<http://www.samsung.com.ua/>
- **United Kingdom :**
Samsung Electronics (UK) Ltd.
Samsung House, 225 Hook Rise South
Surbiton, Surrey KT6 7LD
Tel. : (0208) 391 0168
Fax. : (0208) 397 9949
< European Service Center & National Service >
Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ
Tel. : (0870) 242 0303
Fax. : (01952) 292 033
<http://samsungservice.co.uk/>
- **U.S.A :**
Samsung Electronics America
Service Division
400 Valley Road, Suite 201
Mount Arlington, NJ 07856
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
<http://www.samsung.com/monitor/>

Betingelser

Punktstigning

Bildet på skjermen består av røde, blå og grønne punkter. Jo nærmere punktene er hverandre, desto høyere oppløsning. Avstanden mellom to punkter av samme farge kalles 'punktstigning'. Enhet: mm

Vertikal frekvens

Skjermbildet må oppdateres flere ganger per sekund for å opprette og vise et bilde for brukeren. Frekvensen for denne repetisjonen per sekund kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz

Eksempel: Hvis det samme røde lyset gjentar seg 60 ganger per sekund, betraktes dette som 60 Hz.

Horisontal frekvens

Tiden det tar å lese én linje som forbindelser høyre kant med venstre kant på skjermen, kalles den horisontale syklusen. Det omvendte tallet for den horisontale syklusen kalles den horisontal frekvensen. Enhet: kHz

Interlace- og ikke-interlace-metoder

Å vise horisontale linjer på skjermen fra øverst til nederst i rekkefølge kalles ikke-interlace-metoden, mens å vise ulike linjer og deretter like linjer etter tur kalles interlace-metoden. Ikke-interlace-metoden brukes på de fleste skjermer for å sikre et rent bilde. Interlace-metoden er den samme som brukes på TVer.

Plug & Play

Dette er en funksjon som gir den beste skjermkvaliteten for brukeren gjennom å la datamaskinen og skjermen utveksle informasjon automatisk. Denne skjermen følger den internasjonale standarden VESA DDC for Plug & Play-funksjonen.

Oppløsning

Antall horisontale og vertikale punkter som brukes til å sette sammen skjermbildet, kalles oppløsning. Dette tallet viser visningens nøyaktighet. Høy oppløsning er bra til å utføre flere oppgaver ettersom mer bildeinformasjon kan vises på skjermen.

Eksempel: Hvis oppløsningen er 1280 X 1024, betyr dette at skjermen består av 1280 horisontale punkter (horisontal oppløsning) og 1024 vertikale linjer (vertikal oppløsning).

For bedre visning

1. Juster datamaskinens oppløsning og skjermens oppdateringsfrekvens i kontrollpanelet som beskrevet for å oppnå best mulig bildekvalitet. Du kan ha ujevn bildekvalitet på skjermen hvis den beste bildekvaliteten ikke er angitt for TFT-LCD.
 - o Oppløsning: 1280 x 1024
 - o Vertikal frekvens (oppdateringsfrekvens): 60 Hz
2. Når du rengjør skjermen og panelet utenfor, bruker du den anbefalte (beherskede) mengden av rengjøringsmiddel og en ren og myk klut til å tørke av med. Vær lett på hånden når du tørker av LCD-området. Hvis du bruker for stor kraft, risikerer du å sette flekker.
3. Hvis du ikke er fornøyd med bildekvaliteten, kan du oppnå bedre bildekvalitet ved å utføre den "automatiske justeringsfunksjonen" på skjermbildet som vises når du trykker på avslutningsknappen. Hvis det fortsatt er støy etter automatisk justering, bruker du justeringsfunksjonen FIN/GROV.
4. Hvis du viser et fast skjermbilde i lengre tid, kan det oppstå restbilder eller uskarphet.

Skift til strømsparingsmodus eller sett på en skjermsparer for å flytte bildet når du må være borte fra skjermen i lengre tid.

e.

[Service](#) | [Betingelser](#) | [For bedre visning](#) | [Myndighet](#) | [Uten etterbilder](#) | [Korrekt kasseringsprosedyre](#) |



Myndighet

Informasjon om dette dokumentet kan endres uten varsel.

© 2005 Samsung Electronics Co., Ltd. Alle rettigheter forbeholdt.

Reproduksjon av noe slag uten skriftlig tillatelse fra Samsung Electronics Co., Ltd er strengt forbudt.

Samsung Electronics Co., Ltd kan ikke holdes ansvarlig for feil i dette dokumentet eller for tildeldige skader eller følgeskader i forbindelse med publisering, resultater eller bruk av dette materialet.

Samsung er et registrert varemerke for Samsung Electronics Co., Ltd. *Microsoft*, *Windows* og *Windows NT* er registrerte varemerker for Microsoft Corporation. *VESA*, *DPMS* og *DDC* er registrerte varemerker for Video Electronics Standards Association; navnet og logoen *ENERGY STAR®* er registrerte varemerker for U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Som ENERGY STAR® partner har Samsung Electronics Co., Ltd fastslått at dette produktet overholder ENERGY STAR® retningslinjene for energieffektivitet. Alle andre produktnavn nevnt i dette dokumentet, kan være varemerker eller registrerte varemerker for de respektive eierne.

PRODUKTINFORMASJON (uten etterbilder)

LCD-baserte data- og TV-skjermer kan være utsatt for etterbilder ved veksling fra ett bilde til et annet, særlig etter å ha vist et stillestående bilde over lengre tid.

Denne veiledningen orienterer om korrekt bruk av LCD-produkter for å hindre at etterbilder oppstår.

● Hva er etterbilder?

Under normal bruk av et LCD-panel vil ikke piksler med etterbilder oppstå. Men hvis det samme bildet vises over lengre tid, vil det akkumuleres en liten forskjell i den elektriske ladingen mellom de to elektrodene som omrammer den flytende krystallen. Dette kan føre til en oppbygging av de flytende krystallene i bestemte områder på skjermen. Dermed kan det forrige bildet fortsatt være synlig som en svak skygge etter at skjermen har skiftet til et nytt bilde. Alle displayprodukter, inkludert LCD-skjermer, er utsatt for slike etterbilder. Dette er ikke en defekt ved produktet.

Følg forslagene nedenfor for å beskytte LCD-skjermen mot etterbilder

● Slå av, skjermsparer eller strømsparingsmodus

Eksempel)

- Slå av skjermen når et stillestående mønster vises.
 - Slå av strømmen i 4 timer etter 24 timers bruk
 - Slå av strømmen i 2 timer etter 12 timers bruk
- Bruk en skjermsparer hvis mulig
 - En skjermsparer i en enkelt farge eller et bevegelig bilde anbefales.
- Still inn PCen for automatisk avstenging av inaktiv skjerm med egenskaper for strømsparing.

● Forslag for spesifikke anvendelser

Eksempel) Flyplasser, transittsteder, aksjemarkeder, banker og kontrollsystemer

Vi anbefaler at du setter opp egenskapene for informasjonssystemet som følger:

● Informasjonsvisning som alternerer med logo eller bevegelig bilde.

Syklus: La informasjonen vises i én time etterfulgt av en skjermlogo eller et bevegelig bilde i ett minutt.

● Bytt farger periodisk (bruk to ulike farger).

Eksempel) Bytt mellom sett av to farger hvert 30. minutt.



Unngå å bruke en kombinasjon av tegn og bakgrunn som gir stor forskjell i lysstyrke.

Unngå å bruke gråfarger, som er særlig utsatt for etterbilder.

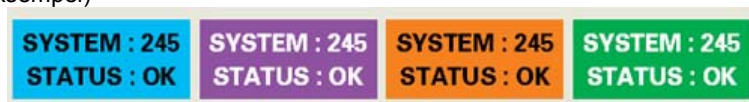
- Unngå: Farger som gir stor forskjell i lysstyrke (svart-hvitt, grått)

Eksempel)



- Anbefalte innstillinger: Sterke farger med liten forskjell i lysstyrke
 - Skift tegnfarge og bakgrunnsfarge hvert 30. minutt

Eksempel)



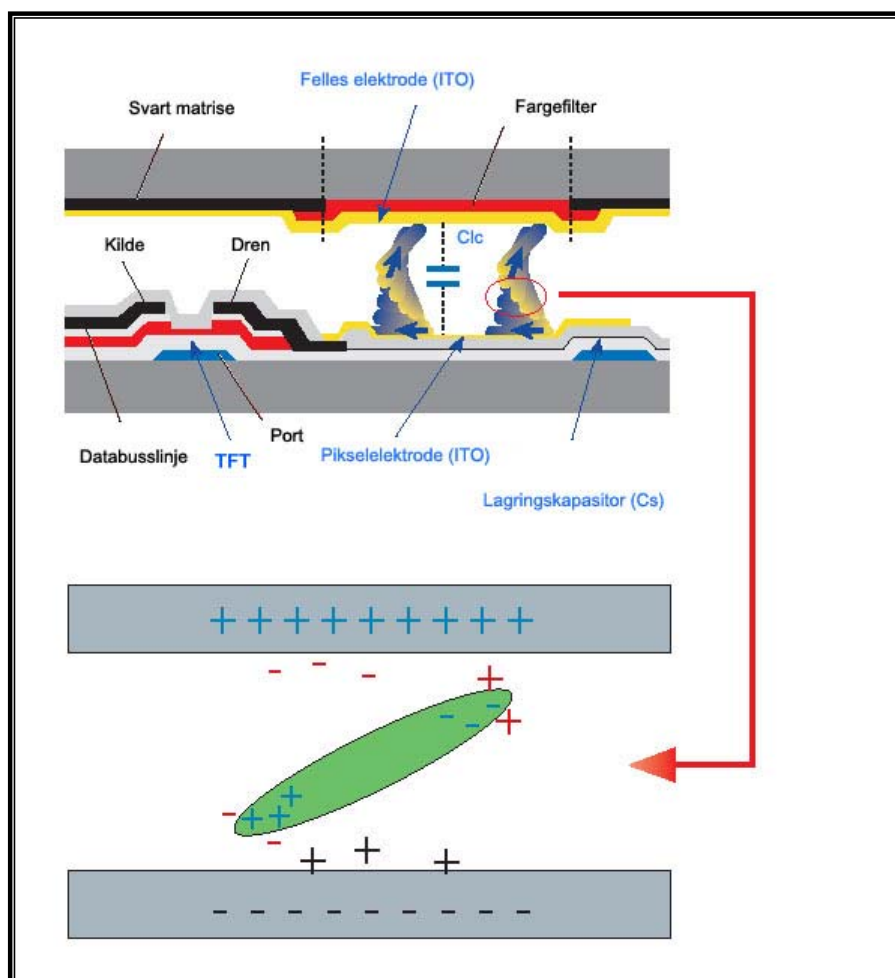
- Sørg for bevegelse i tegnene hvert 30. minutt.

Eksempel)



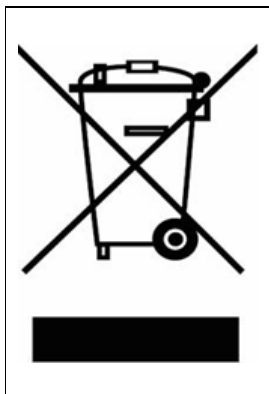
- Den beste måten å beskytte skjermen mot etterbilder er å stille inn PC'en for å iverksette en skjermssparer når skjermbildet er inaktivt.

Etterbilder vil ikke oppstå når en LCD-skjerm brukes under normale forhold. Med normale forhold menes i denne sammenhengen kontinuerlig skiftende, bevegelige mønstre. Når LCD-skjermen brukes til å vise et fast mønster over lang tid (mer enn 12 timer), kan det oppstå en liten forskjell i den elektriske ladingen mellom de to elektrodene som omrammer den flytende krystallen (LCen) i en piksel. Spenningsforskjellen mellom elektrodene øker over tid, og tvinger de flytende krystallene til å skråne. Når dette inntreffer, vil det forrige bildet kunne skimtes som en skygge etter at bildet er forandret. For å motvirke dette må den akkumulerte spenningsforskjellen reduseres.



- Vår LCD-skjerm overholder ISO13406-2, pikselfeil klasse II.

Korrekt avhending av dette produkt (Avfall elektrisk og elektronisk utstyr) - Kun Europa



Denne merkingen som vises på produktet eller dens dokumentasjon, indikerer at den ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall ved slutten av sin levetid. For å hindre mulig skade på miljøet eller menneskelig helse fra ukontrollert avfallsavhending, vennligst atskill dette fra andre typer avfall og resirkuler det ansvarlig for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser.

Husholdningsbrukere bør kontakte enten forhandleren de kjøpte produktet av, eller lokale myndigheter, for detaljer om hvor og hvordan de kan frakte denne artikkelen for miljømessig trygg resirkulering.

Forretningsbrukere bør kontakte sin leverandør og undersøke vilkårene i kjøpekontrakten. Dette produktet skal ikke blandes med annet kommersielt avfall som skal kastes.